GRÈCE

(ART GRÉCO-ROMAIN)

Par M. Maurice EMMANUEL

DOCTEUR ÉS LETTRES PROFESSEUR D'HISTOIRE DE LA MUSIQUE AU COMBRAVATOIRE

AVERTISSEMENT

Ce chapitre de l'histoire musicale est écrit pour les musiciens professionnels. L'auteur leur doit quelques éclaircissements sur le plan de l'ouyrage.

Il a renoncé — ce qui semble paradoxal — à présenter les faits dans leur ordre chronologique.

Il a esquissé la technique de l'Art Gréco-Romain en bloc, méthode discutable, puisque tout est observé ou raccourci et déformé par la perspective. Elle lui a paru cependant le meilleur moyen d'introduire le lecteur a cette étude, de le préparer à aller plus loin et de lui rendre aisée la lecture des ouvrages cités plus bas, où l'histoire proprement dite et la philosophie de l'art hellénique sont exposées.

La « pratique » de l'histoire musicale ne commence, à vrai dire, qu'au contact des œuvres elles-mémes; s'il s'agit de la musique greeque, ce contact est possible seulement lorsqu'on s'est rendu familier le mécanisme des Modes et des Tons helléniques, et aussi le système compliqué d'une Notation éloignée de la nôtre. Or, tout cela n'est qu'une introduction; et cette mise en train, qui est longue, risque de lasser la patience du lecteur.

l'ai tenté de l'abrèger, et il m'a semblé que je rendrais service à mes confrères en mettant à leur disposition des éléments dont ils pourront tirer parti. Mon ambition est de leur fournir des matériaux utilisables, de les aider à transporter dans notre arquelques-uns des moyens employés dans l'Art Antique, en un mot de faire servir l'archéologie musicale à l'enrichissement de notre domaine. C'est la fin qu'a poursuivie Gevaert, mon maltre. Je tiens à honneur de me proposer le même but. Et comme la Direction de ce Dictionnaire a ratifié mes intentions, je demande au lecteur d'accepter, lui aussi, ma méthode, en considération de mon objet.

Pour mettre les matières en ordre cohérent, j'ai abondamment puisé dans le grand ouvrage de Gevaert, dont les tomes divers constituent, en leur ensemble, un monument d'art et d'érudition unique dans la philologie musicale. En publiant successivement l'Historiae et la Théorie de la ausque dans l'antiquité (tome I en

1875, tome II en 1881), la Mélopée antique dans le CHANT DE L'EGLISE LATINE, 1895, les Problèmes musicaux D'ARISTOTE, 19031, l'auteur, qui, avec le temps et par le fait des découvertes récentes, complétait et modiflait ses vues, a donné un exemple de méthode et de probité scientifiques dont je n'ai pas à le louer, mais qui est grand! C'est ainsi que ses Problèmes d'Aristote apportent à plusieurs questions capitales - les Modes et la Notation entre autres - des solutions nouvelles. l'ai mis à profit ce rude labeur et aussi les ouvrages de Westphal 2, de Th. Reinach et de L. Laloy, de sorte que je puis présenter, homogènes, certaines parties théoriques dont les éléments sont disséminés dans les ouvrages de ces savants. L'ordre dans lequel j'ai disposé les matières m'a été suggéré par Gevaert luimême, en de nombreux entretiens qui resteront pour moi les plus précieux des souvenirs et les aides les plus efficaces.

I. Le mode dorien dans l'art vulgaire. — l'ai offert au lecteur musicien les élémeuts de la musique grecque dans l'esprit même où les mattres de l'art, chez les Athéniens, les exposaient à leurs disciples. Aux traditions nationales ces mattres se tenaient attachés avec rigueur, et ils n'accordaient droit de cité aux musiques exotiques qu'après les avoir soumises aux lois et les avoir accommodées aux formes de l'art hellénique. Cette morphologie « dorienne », dans ce qu'elle a d'essentiel, constitue donc, normalement, la matière du chapitre initial. Et elle établit la préséance du Diatonique vulgaire, qu'on pourrait dire universel, auquel Pythagore donna une forme propre et qui se règle par les Quintes, facteurs essentiels de toute construction sonore.

II. Le mode dorien dans l'art professionnel. — Or il y eut en Grèce deux arts distincts : celui des philosophes et de la foule, — non pas d'une foule illet, réc, mais éduquée, — et celui des musiciens de profession. Ceux-ci raffinèrent sur les sons, comme la rhéteurs subitilisaient avec les mots, et ils aboutires à la création d'un langage sonore artificiel, qui, du la création d'un langage sonore artificiel, qui, du un longue fortune, portait en lui les germes de sa mort. Ils coupèrent leurs sons en quatre, — heu-

¹ A cette liste il convieni d'ajouter LES ORIGINES DU GEART LITURGIdi 1859) et surtout le Tranté d'hamoone (1807), ou se trouvent exprinecs, passum, des idees relatives à l'art des Anciens, et ou ses survivances dans l'art moderno sont mises en lumière.

² Les principaux sont : die Musik des griechischen Alterthums

^{(1883); —} Theorie der musischen Künste der Beilenem (1885), en collaboration avec Rossbach; — die Meilt sind Rhytosik des griechisches Alterthinus (1883). Mais jo sob loin de partager toutes les idées de cot auteur brillant, perspirace à merveille en cortaines rencontres et fort imprudent en mefule autre.

reux s'ils s'en étaient tenus là!— et, tout en conservant aux quintes dominatrices le droit de régenter les parties stables de l'échelle, ils introduisirent dans leurs gammes des fluctuations telles que Platon professa le plus profond mépris pour ces « tirailleurs de cordes». Néanmoins leur influence fut, pour un temps, décisive, et la notation qu'ils imposèrent comporte des sons exharmoniques. L'examen de la séméiographie donne seule la clef de ces échelles singulières. Gevaert a établi que cette écriture, parfaitement coordonnée, tant qu'elle s'appliqua à quelques tons primitifs, s'éteadit plus tard, vailte que vaille, à des cadres très vastes. Toutefois les disparates qui en résultèrent ne purent décider les Grecs ni les Romains à renoncer aux vieux signes.

Fait étrange: cette notation, qui s'appuie sur la division, « enharmonique » (quarts de ton), a dû être en conflit permanent avec une des branches de l'art les plus puissantes: la musique chorale. Comme Gevaert, j'ai la conviction que l'Enharmonique intégral n'a jamais été possible dans les Chœurs. Ceux-ci n'ont toléré que l'Enharmonique défectif, le seul que l'art vulgaire ait pratiqué. Les échelles par « diésis » et aux chanteurs solistes professionnels. Les Choreutes de la tragédie et de la comédie, les exécutants des odeslyriques, s'en tonaient au Diatonique de Pythagore et ne pratiquaient l'Enharmonique qu'en l'adaptant aux échelles vulgaires : de la les gammes défectives.

Ainsi la notation, créée par les professionnels, doit être exposée au chapitre consacré à l'art professionnel, qui s'oppose à l'art « vulgaire ».

Cetart factice ne devait pas survivre au monde grec. Déjà, vers la conquête romaine, ses pratiques sont presque toutes tombées en désuétude. La Grèce n'a légué à la postérité qu'une musique mondiale, pourrait-on dire. Et si l'on remarque avec Gevaert que les seuls modes helléniques perpétués dans le chant de l'Eglise latine se terminent — sont assis — sur la fondamentale harmonique, on reconnaît que les subtilités des professionnels, en dépit du succès qu'elles obtinrent, n'ont exercé aucune influence durable sur les destinées de l'art. Les traces qu'on relève du quart de ton enharmonique dans la notation musicale du Moyen Age sont purement ornementales.

III. Les modes (harmonies) autres que le mode dorien. - Lorsque l'élève musicien « savait son dorien », sa « doristi », le maître lui enseignait les harmonies étrangères. Leurs noms révélent leurs proyenances. Mais il ne faut pas prendre ces étiquettes au pied de la lettre : ces musiques exotiques ont été accommodées à la musique nationale. La meilleure preuve - en est dans le tableau qu'une certaine phrase d'Aristote, mise en relief dans Gevaert, m'a permis d'en dresser. Au groupe dorien s'oppose le groupe phrygiolydien. Et au lieu du tableau arbitraire des modes simples et des modes « hypo », j'ai pu construire un schème d'ensemble coordonné musicalement, dont tes deux groupes prennent une physionomie tout à Mil caractéristique. J'espère avoir ainsi contribué à la fixation aisée, dans la mémoire d'un musicien, des éléments « harmoniques » propres à l'art grec. Il est

Les monuments qui subsistent étant très peu nombreux, j'ai dû, dans l'intérêt de la clarté, — et je m'es excuse, — transposer quelques-uns d'entre eux, afin de multiplier les types de la doristi dans l'échelle type (ton hypolydien). Dans la dernière partie du traité, la notation fournie par lès monuments est rétablie. Plusieurs fois aussi j'ai transformé en notation « instrumentale » l'autre notation, dite « vocale », incohérente d'aspect, qui affecte certains monuments. Désireux d'initier le lecteur à la pratique plus encore qu'à l'histoire d'un lointain régime musical, j'ai dû, par un décalque très facile d'ailleurs, substituer à des signes fortuits (les signes dits « vocaux ») la séméiographie systématisée de la notation primitive (instrumentale).

Pour élucider celle-ci, je me sers de la clef offerte par Bellermann, et dont Westphal aussi bien que Gevaert ont usé. Elle a sur toute autre l'avantage d'une mnémonique facile. Les intéressants articles de M. Francisque Greif dans la Revue des Etudes Greeques (1909), où l'auteur, après et comme Hugo Riemann, se montre étrangement sévère pour Bellermann et ses continuateurs, peuvent ébranler la confiance qu'on avait en l'exactitude du diapason choisi par Bellermann. Ils n'infirment en rien la valeur de ses transcriptions ni de celles qui, suivant son système, outété faites après lui : elles les transposent. Si M. F. Greif, en ses minutieuses analyses, arrive à prouver que Bellermann a pris pour une lettre droite ce qui, à l'époque où la notation fut inventée, était une lettre retournée, ses traductions des échelles d'Alypius ne différent que par la hauteur des traductions antérieurement proposées. Or celles-ci ont, dans la pédagogie, de tels avantages, que je n'hésite pas à conserver un diapason artificiel peut-être, mais singulièrement commode. Il me suffit que les rapports des sons subsisient immuables. D'autre part, mon but est d'« introduire » le lecteur non seulement aux ouvrages cités de Gevaert et de Westphal, mais aussi à ceux de Théodore Reinacht, qui apportent une si haute contribution à l'histoire de la musique grecque, — et de Louis Laloy, dont l'Aristonène est une œuvre de premier ordre2.

Dans tous ces travaux l'hypothèse de Bellermann est accueillie et fécondée. Or c'est à ces livres que le renvoie le lecteur curieux de développements historiques, dont je me suis, dans le présent traité, interdit l'abord.

lV. Notions d'acoustique. — On peut traiter de divagations les raffinements mélodiques des profesionnels. Ils n'en constituent pas moins l'un des aspects les plus originaux de l'art hellénique. Il était donc nécessaire de montrer comment les Auciens cal-

ment signalées au lecteur. Elles rendent de grands services

évident — le lecteur en jugera — que nous sommes là en présence d'un système fondu, refondu, plein de symétries, qui relègue au loin les origines disparates des modes mis en contact. Geux-ci, primitivement, avaient chacun leur saveur propre, beaucoup plus accusée. Il n'en reste pas moins vrai que, même sous leur habit emprunté, — j'entends par là leur accommodation au mode dorien, — ils perpétuent le souvenir de leurs lointaines ascendances. Il m'a semblé que le tableau réalisé d'après Aristote était la meilleure synthèse du système modal hellénique, et je l'ai adopté.

^{4.} Printicales publications de Th. Reinach relatives à la musique grecque: Pintarque, de la Musique, edition, traduction, commentaire, en collaboration avec à Weil (Leroux, 1900), modele d'orudition; le bel article Musica, dans le Petionnaire des Antiquités (Ilachette); d'autres articles (tôniem) cités plus bin.

Etudes dans la Revue critique : 1887, 1894, -5, -6, -0, 1900, -2; la

Revue des Etudes Greeques: 1892, 4, -6, -7, -9, 1900-1; le Bullein de correspondance hellinique: : 1893, 1894 (les Hymnes delphique), de 2. Aristowène de Turente et la Musigne de l'antiquité (Faris, 1891. Les traductions et les etudes de M. Em. Ruelle doi-e, t être egde-

culèrent et calibrèrent leurs gammes. Il arriva que les sages Pythagoriciens eux-memes, qui furent des savants de premier ordre et posèrent les bases de l'acoustique, subirent la fascination de l'art professionnel et s'efforcèrent de déterminer numériquement les intervalles absurdes des « musiciens ». Vaine entreprise. Archytas, ses émules et ses successeurs ne parviennent pas à s'entendre sur la valeur du quart de ton et des autres intervalles. Leurs évaluations sont discordantes.

lla été nécessaire d'avoir recours, dans cette section. à quelques raisonnements scientifiques et de supposer le lecteur initié aux « mathématiques élémentaires ». Il pourra, si elles lui font défaut, omettre le chapitre.

v. Rythmique. - Ici, encouragé par Gevaert, j'ai tenté d'esquisser une méthode nouvelle d'investigations : le non-usage de la barre de mesure, en ce traité, et le tableau des mètres [360] m'ont fourni des types métriques nouveaux, nets, conformes à maintes exigences des théoriciens, exigences dont il avait fallu jusqu'ici faire litière, par suite des habitudes erronées de la graphie rythnique.

Mais je me suis contenté de décrire les types certains, possibles ou probables, d'étudier les faits tels qu'ils se présentent, sans les astreindre à une coordination systématique; en d'autres termes, de démontrer là où elle se découvre, telle ou telle partie de l'organisme rythmique, en passant sous silence presque tout ce qui reste incertain, et sans dissimuler la part que je fais moi-même aux conjectures.

Les faits principaux à la connaissance desquels je m'efforce de contribuer sont les suivants :

A) Notions sur la mesure autique. Sa battue. Sa division en deux régions d'intensités inégales. Rareté de la percussion initiale : pas de temps fort dans le sens que nos solfèges infligent à cette expression. Nécessité de négliger la barre de mesure dans la représentation des « metres » antiques.

B) Tableau des mesures simples et des mesures composées, dressé d'après les théoriciens antiques (entre autres Aristoxène) : toute mesure a deux poids ryth-

miques. Nature du Posé (la thésis).

C) A quoi se reconnaissent les mesures? Comment peut-on en préciser les limites? Les « substituts » des pieds purs; les soudures verbales. Concordance des substituts et des soudures verbales.

- D) Les différentes espèces de mesures : les mesures sumples, les m. composées, les m. hétérogènes, les m. métaboliques. Essai de battue correspondante.
- E) Quelques types de strophes et d'airs, présentés sans enrolement dans des cadres préétablis.

Ce traité n'a pas la prétention de révéler toute la grandeur d'un art disparu, qui fut porté à un haut degré de perfection. Les monuments qui subsistent sont rares; un seul fragment très mutilé se rattache à la belle époque. De sorte que la faute retombe en partie sur le temps destructeur. Mais le musicien Peut se rendre un compte assez exact des principales ressources de cet art évanoui; et, à défaut de la contemplation des œuvres musicales d'Eschyle et de Pindare, il trouve, dans ce que nous savons de la technique professionnelle, des raisons de croire a leur beauté.

En ce qui concerne les rythmes, il peut constater qu'une irrémédiable décadence a suivi de près l'épanoussement splendide des constructions lyriques. l

Déjà les Romains, qui ont, en musique, tout emprunté aux Grecs, ne comprennent plus rien à ces architectures, et leurs imitations sont surtout des pastiches, à contresens parfois. Rendons-leur justice : ils ont perpétué dans le monde le Diatonique des Pythagoriciens; la langue modale du Moyen Age vient de la Grèce par l'Italie. Les Romains nous ont légué ce qu'il y avait de stable dans le système sonore hellénique. Mais il faut maudire leur lourdeur native : elle les a rendus incapables de conserver vivants ces organismes délicats, merveilleux, qu'étaient les rythmes créés par les musiciens-poètes de l'Hellade, et dont il ne reste plus que l'enveloppe verbale, trop souvent mystérieuse.

Il me reste à exposer aux ausigiens qui chercheront dans ce traité des indications précises, la méthode que j'ai suivie dans la présentation des exemples.

Que les musiciens, lorsqu'ils ignorent le grec. veuillent bien faire abstraction du texte verbal et de la notation métrique par longues et brêves (-, 0). Il leur suffira de lire la notation moderne sur portées et la notation grecque alphabétique qui lui correspond : elle se trouve, là où elle subsiste, placée directement au-dessus des notes.

l'ai dû adopter, dans les chapitres de la Rythmique, un système de représentation spécial, correspondant aux divisions et subdivisions du rythme. Il sera exposé en son lieu (§ 140). Dans les premiers chapitres, là où sont transcrits les monuments d'après Westphal, Gevaert et Reinach, j'ai conservé la barre de mesure et toutes les habitudes graphiques de ces savants musicologues. De la sorte, mes interprétations rythmiques personnelles, présentées au chapitre dernier, pourront être comparées à celles-là el contrôlées par elles. La suppression de la barre de mesure, le jeu des substituts, le rôle de ces soudures verbales que Serruys a relevées dans l'œuvre de Pindare et que l'on retrouve partout, m'ont fail adopter des dispositifs spéciaux. J'ai souligné, dans les mots qui servent de raccords, les syllabes qui établissent ta soudure d'une mesure à l'autre. Le musicien pourra ne considérer que les signes musicaux qui lui sont familiers, en tenant compte des conventions (p. 478-9) d'après lesquelles j'installe les notes sur la portée. l'ose espérer qu'il observera avec curiosité et avec intérêt l'extraordinaire variété rythmique qui règne dans les strophes lyriques : non seulement les vers v sont inégaux, mais dans la plupart d'entre elles les modulations du rythme sont incessantes. Chez les Anciens, le rythme, au moins autant que la mélodie, s'adapte étroitement aux formes de la pensée, et l'on verra que, dans les compositions orchestiques, il est, comme la mélodie, préétabli à la pensée elle-même. Il suffira au lecteur musicien de jeter les veux sur des schèmes tels que 475, 476, 478, 480, 481, 493, 512, 526, 527, 528, 535, 536, etc., pour reconnaître l'ordonnance et la richesse de ces organismes opulents. Et je dois lui avouer que mes exemples sont les plus simples qui se puissent tirer des chefsd'œuvre helléniques. Les plus riches et les plus beaux échappent à nos investigations : je ne me pique pas d'avoir poussé bien loin les certitudes de ma lecture, même dans les cas les moins douteux. J'ai tenté seulement de mettre un peu d'ordre et de logique dans les ensembles qui se présentaient jusqu'ici sous des formes peu cohérentes, - et aussi de rendre évident ce singulier chavirement de la battue, qui contrevient à toutes nos habitudes et qui produit d'un vers à l'autre, parfois d'une partie de vers à l'autre, des chocs rythmiques pour nous bien étranges, mais d'un effet très saisissant.

l'ajoute que la facilité avec laquelle les Anciens modifient l'équilibre de leurs mesures, dont la partie intense est tantôt initiale et tantôt terminale, prouve que dans les rythmes non orchestiques ils ont cherché à éluder, systématiquement, l'isochronisme des temps forts, tels que nous les définissons. Dans la Rythmique grecque, ceux-ci sont une exception; ils ne s'appliquent qu'à des danses d'un certain caractère; et même dans ce cas ils ne ressemblent pas toujours aux nôtres, puisqu'ils peuvent affecter (anapestes, iambes) la partie terminale de la mesure. Le barre de mesure, nécessaire aux Modernes, a cré une illusion dont l'art des Anciens montre tout le danger.

J'espère que de cette belle ordonnance modale, révélée par l'étude des échelles, et de cette magnificence des rythmes, soupçonnée dans les œuvres des poètes, les musiciens tireront des matériaux vénérables... et neufs. La valeur des ouvrages de Gevaert est due à ce que leuranteur, musicien professionnel, praticien éminent, a disserté d'un art dont toutes les avenues lui étaient familières et dans la beauté vivante duquel il puisait sa quotidienne joie. Ce grand artiste, doublé d'un philologue autodidacte, a souhaité ardemment que l'art des Hellènes, mieux connu, vivisiat le nôtre. Or, par un légitime besoin de renouveau, les musiciens de notre époque s'orientent manifestement vers une musique moins « tonale », et vers une rythmique amplissée. « Il est temps que l'on tienne compte des faits modaux et rythmiques que présentent la musique des Grecs, le plain-chant et l'art populaire, » écrivait Bourgault-Ducoudray, après avoir, durant trente années, prêché cette doctrine au Conservatoire. Elève de Gevaert et de Bourgault, je partage leurs vœux, et m'associe à leur effort.

Les images disséminées dans le texte fournissent un répettoire sommaire des instruments principaux employés par les Grecs. Ils peuvent se répartir, comme les nôtres, en trois classes : les I. à cordes, les I. à vent, les I. à percussion.

Les Instruments à cordes comportent trois familles distinctes, que Th. Reinach 'a parfaitement reconnues et définies : les I. à cordes égales, mais de diamètre et de tension variables (Lyre et cuthare);— les I. à cordes inégales (rares);— les I. à mauche (actarr.). Dans tous l'ébranlement de la corde se fait par pincement, soit avec les doigts, soit avec le « plectre », hâtonnet de forme variable. L'archet est inconnu.

Les Instruments à vent sont à anche (clarinettes et hauthois, faussement appelés FLUTES) ou à embouchure (TROMPETTES).

Les Instruments à percussion ordinaires sont les TYMPANONS, les CROTALES et les GYMBALES.

Il semble y avoir eu, dans la première famille, une infinité d'espèces. Sans chercher à les identifier, j'en ai présenté quelques-unes, en sériant chaque groupe d'après le nombre des cordes. Mais je m'empresse de dire que c'est là un simple expédient amusant peut-ètre, rien de plus. Ni les graveurs des monnaies et des intailles, ni les peintres céramistes, ne se sont astreints toujours à dénombrer avec soin

les cordes des instruments qu'ils figuraient. Du moins est-il impossible de démèler les images exactes de celles qui, relativement au compte des cordes, sont plus ou moins fantaisistes. J'ai seulement respecté les modèles que j'avais sous les yeux. Les monuments n'ont pas été présentés par ordre de chronologie, mais suivant l'utilité de la description.

C'est au Cabinet des Médailles et au Louvre, grâce à la haute obligeance de MM. E. Babelon et E. Pollier, membres de l'Institut, qui m'ont très largement ouvert leurs vitrines, que j'ai pu îtrer, du trèsor de nos Musées, les plus belles représentations de musiciens et d'Instruments contenues dans ce chapitre. Une trentaine sont inédites. M. Leverd les a toutes etécutées avec le plus grand soin d'après les originaux, soit par « décalque » direct, soit à la chambre claire, sans qu'aucune « intreprétation » s'en mélât. Je prie MM. Babelon et Pottier de croire à ma profonde gratitude.

J'ai éliminé de parti pris les représentations de la syrinx on flûte de Pan, faite de tuyanx inégaux liés ou réunis à la cire, instrument rustique en faveursurtout chez les Romains.

En sus des ouvrages mentionnés dans les légendes attachées aux images, doivent être signalés au lecteur, désireux de se renseigner plus abondamment sur les monuments et sur les sujets; le Traité des monaies groques et romaines de E. Babelon; les Catalogues da vases antiques et des figurines de terre cuite du Louve, de E. Pottier; le Recueil de photographies des vases peints appartenant au cabinet des médzilles, de Milliediraudon.

Th. Reinach publie dans le Dictionnaire des Antiquités (Hachette) une série d'articles qui constituent pour l'histoire de l'instrumentation un répertoire des plus précieux, notamment aux mots Lyra, Symphonia, Syrina, Tibia. (Consulter en ontre les articles Crattum, Cymbatum, Tympanum, etc.)

M. Th. Reinach a bien voulu relire et vérifier le exemples en notation antique présentés ici. Qu'il veuille agréer mes très vifs remerciements.

Je dois aux métriciens quelques explications, dans le cas où ils chercheraient en ce traité, écrit pour les muiciens, l'interprétation de leur doctrine, — et s'il est vai que ce livre de pratique musicale puisse mériter leur intérli-

La Métrique, qui confine à la musique par le rythue, a pour objet exclusif la rythmique verbale. Son domaine el specialise. A soupeser les voyelles, à calibrer les syllabes, elk parall faire œuvre philologique exclusivement. Au collet naguere, — je crois qu'il n'en est plus ainsi, — on appre nait à scander les vers grecs et latins de la plus groteque manière, qui consistait à les tronconner en un certoin nombre de fragments ininlelligibles. Il était permis, et je n'y manquais pas, de concevoir pour cette rythmique-là un répugnance d'ecolier. Aussi fut-ce avec peu d'entrain que l' subis plus tard, en Sorbonne, les contraintes de nos programmes. Le muitre philologue chargé de l'enseignement de la métrique grecque et latine ne soupçonna point l'dmiration en laquelle il transmuait bientôt ma defian t. ! recueillis avec avidité tout ce qui, dans les leçons du profeseur, avait trait à la vie rythmique. Louis Havet's lispit et vers grees et latins, les mêmes que j'avais appris à execut. avec une ardeur, dans une allure qui les rendaient prede gieux. Les mots, loin d'étre rompus par le mêtre, se ca ains comme par mayie dans les divisions organiques de chaque vers. Notre maître n'avait point recours à la scansion editus

^{1.} Dictionnaire des Antiquités greeque et latine, article Luna.

^{2.} On me pardonnera, de me reclamer de mes maîtres, Gerard d Haret, avec quelque insistance et beaucoup de fierté. Mais ja la deleur de ne pouvoir offrir à Gevaert le présent essai, dont il and accouté l'homonage.

des métriciens vieux style, mais à une « battue » métrique, analogue à celle dont j'apprenais, au Conservatoire, à respecter les ordres. Ce qui de cette pratique musico-verbale me frappa le plus, ce fut, dans la lecture des vers trochaiques et iumbiques, la mise en vedette des pieds substitués. à certaines places seulement, aux trochées et aux iambes purs. Le professeur, avec une délicate souplesse, insinuait les pieds quaternaires (spondées, dactyles, anapestes) dans les compartiments métriques des pieds ternaires. La périodieité des pieds conservés purs s'installait dans mon oreille. J'attendais, après la région du mètre contaminée par un substitut, la forme pure réservée à l'autre région. Et comme ces substitutions se déplacent perpétuellement d'un vers à l'autre, la richesse des séries rythmiques m'apparaissait eclatante, par la voix et par le geste du récitant. L'impor-tance que f'attribue aux « substituts » tient à la certitude que le maltre philologue m'a imposée.

Par sa façon de les prononcer rythmiquement il donne, en effel, aux « pieds irrationnels » la plus claire en même temps que la plus élégante des solutions : celle-là même que les musiciens, dans la pratique, réalisent avec aisance. Et elle est si simple que je ne prendrai point la peine, dans les pages qui suivent, d'aborder la question de « l'irrationalité ». Tout le mai que se sont donné les métriciens pour expliquer le métange et le contact de certains pieds disparates, se réduit, pour un élève de solfège, à l'exécution de mesures telles que :

Il ne s'agit là que d'appliquer la division binaire à un temps de mesure normalement ternaire : c'est une opération facile. El l'on peut affermer que la pratique musicale fournit directement, sans le moindre effort, la clef de plusieurs problèmes sur la solution desquels les philologues n'ont puparenir à s'entsndre.

Je ne crois pai à l'usage du dactyle cyclique, dans l'Antiquité. Je n'en ai point parlé. (Les théories de J. Beck sur le ductyle terraire au Noyen Age évoquent des dactyles cycliques, en bes latin.) Quant aux trais logaèdes, ils ne jouent qu'un rôle accessoire dans les strophes tyriques, et je n'ai pas cru devoir les mentionner. Ils ne sont que des mètres hélérogènes où l'équivalence de quatre temps premiers (dactyles) à trois (trochées, lambes) s'obtiendrait aussi facilment que plus haut. On a, par exemple, pour les dinètres et les trimèt es logaédiques, les types suivants (transcrits en n'empruntent à la notation rythmique du chapitre V que l'interruptim de la portée, pour séparer les mètres]:



Les logaelles sont mètres à divisions ternaires : la partie dac[lique est la substitution provisoire de « deux » à « trois » et »e dut pas être considérée comme un 2/4 initial, Voici des trimètres qui en Jont foi :

Virmation du trochée en tête de la série dactylique :



[3

4 firmation de l'iambe ;



[4]

Ces deux derniers exemples, que j'emprunte à Masqueray (Métrique, p. 339), sont, dans la transcription rythmique qui en est donnée ici, le décalque fidèle du scheme métrique de cet auteur.

Faute d'entrer dans le détait des règles compliquées de la césure (coupe), je présente les soudures verbales sous une forme simplifiée, fruste, afin qu'elle puisse devenir visible pour des tecteurs non hellénistes.

Les textes ont été cites d'après la Ve édition de G. Dindorf: Poetarum scenicorum Graecorum. fabulac (Lipsiac, MDCCCLXVIII), d'après les Pindari Carmina de Christ et les Poetae lyrici Graeci de Th. Bergk. Pai suivi pour les hymnes de Delphes le texte de H. Weit et Th. Reinack et j'y ai respecté les particularités orthographiques de l'inscription. Toutefois je n'ai écrit que les dédoublements et non les redoublements des voyelles et des diphongues. Lorsque j'ai dè, dans l'établissement des schépnes strophiques, adopter une variante, je l'ai signalée. Partout ailleurs le texte caprimé ou sous-entendu est conforme aux versions des auteurs plus haut désignés.

L'ai placé sous la portée les soudures verbales en signalant par un trait horizontal les syllabes de liaison, — même dans les dimètres, on les soudures sont facultatives et font le plus souvent défaut.

Il y avait une difficulté à résoudre dans la superposition verticale de la notation autique, de la notation moderne, de la notation metrique et du texte gree. Il fallait que chaque signe de chaque tranche verticale correspondit en durée, aussi exactement que possible, à tous les autres. Pour que la syltabe du texte s'assoriti visiblement aux autres durées, il était indispensable de prendre parti, dans le sectionnement syllabique des mols, pour une graphie uniforme. En voici les conventions. Elles ne relévent ni de l'étymotogie, ni de la morphologie. Je n'al respecté ni les radicaux ni les terminaisons; je me suis rapproché le plus possible de la prononciation prosodique.

En principe, une voyelle brève est toujours séparée de la consonne qui mit : mpa-xx-ré-ha-bov; mais si la syllabe devient longue par position, je dissocie les consonnes et j'appuie la première contre la voyelle de la syllabe allongée : l-oπ-λο-κά-μων, έχ-θου-σα, βόμ-βος. Lorsqu'une consonne lettre-double allonge la syllabe précédente, j'adjoins la lettre double à la voyelle de celle syllabe : 105-wv, twi-2áσ-θων. Après les longues η et ω ou les diphthongues, j'appuie la consonne sur la voyelle qui suit : ph-thp, xhe-vov, Φοϊ-βε; mais j'applique aux voyelles x, ι, ν, qui peuvent etre longues ou brèves par nature, un traitement spécial, contradictoire du précédent. Pour signaler teur longueur, non apparente, je leur adjoins ta consonne suivante et j'écris: πταν-οίς, ά-πασ-αν, προ-κα-θαγ-έ-τι, ἄδ-ο-μεν, βέδpil-e, vix-rv, Axx-w, ypvz-óc. Les mots se trouvent ainsi tronconnes en fort vilains petits morceaux, et le regard d'un étymologiste, s'il s'égarait sur cette typographie, serait blessé cruellement. Mais il s'agit ici d'avertir l'oreitle par les yeux et, somme toute, de respecter dans la graphie plusieurs de ses habitudes essentielles. Homère prononçait : ep + si + a + as + thon.

En ce qui concerne la notation métrique, j'ai, pour les temps marqués ("""), dè m'ecarter dans certains cas des habitudes prises par les métriciens. l'installe les temps marqués, principaux ou secondaires, à l'intérieur des tripodies et des tetrapodies, aux places que ces accents prennent dans tes monopodies et les dipodies. De sorte que toute tripodic équivant à:

dipodie + monopodie

ou à monopodie + dipodie;

toute tetrapodie à

dipodie + dipodie.

Dans les pentapodies j'installe de même les temps marques à la place qu'ils occupent dans les tripodies et dipodies constituantes, car je considère une pentapodie comme la somme:

tripodie + dipodie

au

dipodie + tripodie.

Dans les hexapodies les temps marques correspondront — en s'hierarchisant conformement à l'organisme de la neure considérée — à œux des parties constituantes, les-ouolles sont :

tétrapodie + dipodie

ou

dipodie + tetrapodie.

Par consequent, à condition de subordanner comme il faut les temps marques les uns aux autres, la battue du mêtre (= mesure) est conforme à la décomposition de celui-ci en dipodies ou tripodies.

Ces temps marqués des métriciens sont des hypothèses que je ne prétends ni confirmer ni infirmer. Je les emploie en leur attachant le sens que voici :

- 1º Lorsque dans un mêtre il n'y a qu'un temps marqué (') l'accent indique que le pied qu'il affecte est celui du Posé.
- 2º Lorsqu'il y a deux temps marques (")('), l'accent double spécifie le pied du Posé, l'accent simple celui du Levé.
- 3º Lorsqu'il y a trois temps marqués dans un mêtre (") ("), "accent triple spécifie le pied du Pose, l'accent double celui du Levé; l'accent simple marque une division (décomposition) du Posé.

Pétablis la hiérarchie des temps marqués d'après les observations suivantes :

l. — Les pieds purs, dans les dipodies, marquent la thésis et reçoivent l'accent représentalif du temps marqué :

Cela est conforme aux habiludes des métriciens.

II. — Je considère que la forme normale du dianapeste a sa thèsis sur le second pied ; car l'équivalence du dianapeste et du dilambe est évidente dans un grand nombre de cas :

III. = La place du substitut impur, dans les tripodies iambiques, me paratt déterminer, sans aucun doute, dans la Forme normale de ces tripodies, le Levê de la mesure. L'écris :

de même que :

, la syncope étant ici d'ailleurs, par des raisons musicales, une confirmation de l'intensité terminale. Et cette graphie est conforme à la décomposition de la tripodie, telle qu'elle a été exposée ci-dessus.

IV. — Les tétrapodies dactyliques et trochaïques normales décomposables en dipodies, telles que :

ont pour inverses les létrapodies anapestiques et iambiques normales :

l'estime que dans ces agrégats chaque dipodie joue le rôle d'un pied simple et que la battue de l'ensemble est analogue à cette de la dipodie constitutive type.

V. — Les pentapodies tambiques me paraissent, d'après la place des substituts être, normalement, la juxtaposition d'un ditambe et d'une tripodie. J'écris donc :

et j'étends cette graphie aux formes pures :

puisque la place des substituts spécifie les régions faibles du mètre.

VI. — Là où les substituts font défaut, il m'est impossible de prendre parti et j'opte pour les formes normales de chaque mètre. Je considère comme normales, dans les fomes rythmiques descendantes, celles dans lesquelles la thesis est initiale; — dans les formes rythmiques ascendantes, celles dans lesquelles la thésia est terminale.

VII. — En l'absence de contre-indication, j'ai suppou les péons thétiques. Pour les dochmiaques, j'ai adopté diverses graphies des lemps marqués : le lecteur pourra s'ezptiquer — il pourra aussi contrôler — les raisons de ces variantes.

N. B. — Dans les rythmes ascendants (UUL; UL) les temps marqués ou accents métriques retardent partout sur les gestes indicateurs des deux régions de la meure (Pose, Levé). La coincidence entre l'abdissement, le retèrment de la main (ou du pled) et les temps marqués des métriciens n'a lieu que dans les métres issus du trochée et du daotyle. Par conséquent la battue des musiciens et les temps marqués de la notation métrique sont en connexion, mais ne présentent point partout des ooincidences.

Les types métriques qui viennent d'être énuméres suffisent à indiquer la méthode que f ai appliquée. Elle a pareffet de rendre visible l'agglutination des pieds entre nuet de supposer une subordination des uns aux autres.

Le tableau des mêtres (= mesures) dressé en parlie dou. ble (formes theliques, formes antithetiques) à la page 179. correspond à la différence dat' àvaillesiv qu'Aristazène (el après lui Aristide Quintilien) établissent entre deux mesures semblables, dont l'une commence per le Posé, l'autre par le Leve. Celle distinction théorique est confirmée par le jeu des substituts dans les dipodies. Etablie par Aristoxine, appliquée par lui aux deux grandes calégories des mesure, elle n'a échappé ni à Westphal, qui s'en est autorisé pour protester contre la barre de mesure, ui à Gevaert. Mais Laloy surtout (Aristoxene, p. 305 sqq a mis en lumière cette caracteristique de la métrologie musicale des Anciens Il restait à tirer de la théorie aristoximienne des constquences pratiques. Je m'y suis efforce, car elles sont d'inportance; et, renonçant définitivement, lans la représentation des rythmes antiques, à la barre de mesure, je fau rigoureuse application du texte ci-dessout, que son intert, capital, m'oblige à transcrire ici :

Avridéss: δε [οξ πόδες] διαρέρουσιν άλλήλων οι τον συ χρόνον πρός τον κάτω άντικε μενού ξχοντες. "Κοται δε ή διαρφά αθτη έν τοῖς ίσοις μέν, ἄνισου δε έχουσι τῷ ἄνωιχρόνω τον κόνι (Aristoxène, Eléments rythmiques, édition fecusaier, p. 16)! « Les mesures diffèrent? les unes des autres par antiblèse

lorsque (loutes choses égales d'ailleurs) le Levé (dan le unes) prend la place que le Posé occupe [dans les autre). Ce sera encore la même [espèce de] différence [lorsque celle interversion se produira] dans des mesures djales en lorgueur, mais où [entendez : à l'intérieur desquelles] le leté et le Posé sont inégaux. »

Il suffit de jeter les yeux sur le tableau [360, pour contater que les mesures du Genre Egal (1 à 32 bis) correspondent à la première partie de la définition, et toues les sutres (Genre Double, Genre Hémiole) à la seconde.

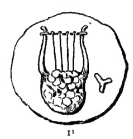
L'examen des strophes lyriques m'a prouve que, dan h pensée d'Aristoxène, les mesures commençant par 4 Post el celles qui ont le Levé initial sont bien des entités dutincles: te chavirement de la battue (207), qui est interdit aux Modernes, correspond à une rythmique dotée de ces ducz espces de mesures. D'autre part, le jeu des substituts surobore la distinction d'Aristoxène : on voit les pieds impur, occisper l'une ou l'autre région du mêtre et imposer ainsife diplacement de l'intensité à toutes les mesures « compagées : (au sens antique), où ils figurent. Le tableau [360] a dom l'avantage de mettre fin aux anomalies des mesures si disant battues à contretemps : il explique comment une er pèce de mesure, quelle qu'elle soit, commençant par le l'ail, peut s'adapter à une autre espèce, commençant par le 🚧 Lorsque, par exemple, on trouvera des didactyles (-w-w) noyes dans des dianapestes (vv-vv-), des ditraktes · · · · · · ·) dans des disambes (· · · · · ·), il sera facile day

^{1.} Saran, collaborateur de Westphal, a bien inutilement proposé des corrections et additions à ce texte, qui est d'une parfaite clarté.

^{2.} Il y a six autres differences énumérées et expliquées par instance, et dont il est inutile de faire ict mention.

et(-v-v). Le jeu de cette bascule rythmique devient alsé par le tableau (369). Aristoxène, en mentionnant la différence des mesures uur dribustr, a donc fait beaucoup plus que de spéculer sur des détails de réalisation rythmique : il révêle des faits essentiels au mécanisme des durées musi-

cales de l'art hellenique, et il me semble qu'il suffise de présenter les mêtres suivant sa définition, pour voir apparaître sous leur vrat jour toute une catégorie de mesures antiques, oblitérées jusqu'à présent par l'interprétation qu'on en donnait.



Lyre fruste, têtracorde, vue sur la face postérieure. Cf. images II, IV, XI, XX, XXIII, XXIX. La caisse sonore est faite d'une carpace de tortue à laquelle sont faites deux cornes de beuf. On distingue le joug, auquel sont attachées les cordes, et les cherdies d'accord, qui permettent d'en régler la tension. — Monnaie de Cylmos ([K]Y), l'une des îles Cyclades, au S.-E. de l'Attique. Fraypée vors 300 av. J.-C. A la face tête d'Apollon. — Gaéinet des Medeilles.



Lyre frusie, pentacorde, vue sur la face postérieure. Deux bois de cert servent de brus. Les écaliles de la corapaco à laquelle ils sont faxès sont minutieusement traitées par le graveur. — Monnale trouvée à Livadia, en Béotie, portant le nom du roi Prusias (BAEIAEME IPOTEIOT); frappée vers 150 av. J.-C. A la face une bite d'Hermes coiffé du pétase. (Cf. Journal international d'archéologic numismatique, tome IV, 1901, p. 68.) — Cabinet des Médilles.

I

LES HARMONIES HELLÉNIQUES DANS L'ART VULGAIRE

Les nombres entre parenthèses (63) renvoient aux paragraphes, et les nombres entre crochets (63) aux figures.

d. — Généralités

'Aρμονία συμφωνία έστι.
« L'échelle musicale est consonance. »

Platon.

1. A en juger par la seule nomenclature de ses diverses gammes, la musique grecque paraît faite d'éléments disparates et avoir enrôlé parmi ses harmonies, avec une étrange tolérance, les échelles musicales de l'Orient: dans l'art de Terpandre et de Pirynique elle semble avoir été plus accueillante aux Barhares que dans l'art de Phidias ou dans celui d'Apelle.

il n'en est rien. Tout ce que les musiciens grecs ont emprunté à l'Asie a été transformé sitôt qu'assimilé par eux, et ce qu'ils nous ont transmis sous l'étiquette des modes orientaux ne peut guère nous renseigner sur les gammes des Lydiens ou des Phrygiens. Cest la gloire des Grecs d'avoir, avec une ardeur sans égale et une rapidité qui tient du prodige, adapté à leur usage et rénové les créations des autres peuples. L'Asie et l'Egypte ont été les nourrices de l'Hellade; mais l'Hellade, enfant rebelle, les a batlues. Et il se trouve cette fois, tant le nourrisson était dru et en droit de réclamer contre les lisières, que sa révolte fut légitime. S'il est donc vrai qu'Apollon soit venu des bords du Nil et qu'Orphée ait apporté à l'Occident l'art de la Phrygie, les Doriens, qui firent la Grèce, seconèrent ces influences opposées, qui s'exerçaient sur eux. Leur race vigoureuse a su, jusqu'à la fin de ses destinées, tirer de ses précepteurs de fécondes leçons, mais elle n'a point consenti a en subir le joug. Instruite, elle s'est évadée, trouvant dans son génie la force de faire plier à des lois nouvelles les traditions venues de loin et d'adapter à son goût toutes les musiques du dehors.

La Grèce s'est ainsi donné une musique propre, dont elle a jalousement maintonu les principes pendant cinq ou six siècles, et qu'elle a léguée, par l'intermédiaire des Romains, aux artistes médiévaux.

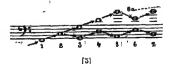
2. Pour assurer à leur doctrine à la fois fixité et durée, les maîtres de l'art prirent pour base de leur enseignement la seule formule sonore à laquelle ils assignaient une origine vraiment nationale; et à ce Mode Dorien qui fut pour eux l'équivalent de notre gamme majoure, ils attribuèrent la prééminence. La notation fut créée pour lui et par rapport à lui. Type de la succession mélodique, il servit de démonstration fondamentale dans l'établissement des principes généraux. Toute théorie des sons, des intervalles, des modes, des tons, des nuances, eut pour application première cette gamme « indigène » dont les autres n'étaient que les satellites. Bien que les philosophesmusiciens, dans leurs spéculations, et les musiciens de métier, dans la pratique, s'entendissent assez mal, leur accord se faisait sur le nom et la dignité du mode dorien. Et comme les discussions qui les séparaient ne touchaient pas au fond des choses, cet accord subsista.

Il arriva d'ailleurs que, dès le vi° siècle, les philosophes-musiciens établirent avec une admirable clairvoyance une physique des sons qui reste, dans ses grandes lignes, inattaquable. Ils trouvèrent le « diatonique », ou, ce qui est plus exact, ils surent

i M. J. de Foville a bien voulu me fournir la chronologie des Médailles et des Intailles.

le mesurer et l'expliquer. Car le diutonique vulgaire était déjà vieux, et les hommes, depdis longlemps, — comme M. Jourdain fit de la prose, — en usaient sans le savoir. Les philosophes rendirent à cette échelle, assies sur les consonances primordiales, l'office de la déclarer sainte. Et de fait le peuple s'y tint, laissant aux professionnels de l'art le goût des raffinements et des subtilités, et le droit de toucher à l'idole.

Ce qu'on peut appeler le diatanique vulgaire est une échelle musicale dont les degrés procèdent par tons et demi-tons. Prenons pour point de départ le fû, pour la raison qu'il marque la limite grave de la voix d'homme, et à partir de ce son établissons avec la quinte⁴, qui est l'étalon normal et instinctif, la série sonore de 7 termes²:



immédiatement transformable en une série diatonique continue :



qui, renaissant d'octave en octave, fournira le clavier des touches blanches.

Dans une pareille série, que nous pouvons limiter à deux octaves, — dimensions d'une voix humaine très étendue, — les musiciens des temps modernes ont élu « octave-type » celle que limitent les ut:

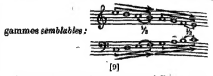


Les phénomènes sonores qui leur ont persuadé ce choix sont assurément d'importance, et le principal d'entre eux, le phénomène de la Résonance supérieure (son fondamental; harmoniques), tend en effet à engendrer la gamme, majeure ut ré mi fa sol la si ut. Toutefois on peut concevoir un art où le fait acoustique de la résonance, moins amplement perçu que par les Modernes, soit aussi un ordonateur moins absolu des sons, C'est le cas de l'Art Hellénique. Entre les 7 séries possibles d'octaves :



ce n'est pas de l'octave d'ut qu'il a sait choiz, mais de l'octave de mi.

Sans entrer des maintenant dans toutes les raisons de cette préférence, nous pouvons remarquer que si les Modernes ont pris pour base normale de leur langage sonore une octave divisible en deux tétracordes ayant chacun le 1/2 ton à l'aigu, les Grecs ont donné la prééminence à la gamme qui place, dans chacun des tétracordes, le 1/2 ton au grave. De sorte que si l'on superpose les deux systèmes, en inversant leur directions, on obtient, à ces directions près, den



présentant de caractère commun qu'elles ont chacuns deux Sensibles, et cette différence essentielle que si dans l'art moderne les sensibles ont une alure ascendante, dans la musique grecque elles tendent au grave. On reviendra plus loin sur ces analogies et sur ces divergences (114) (112).



Lyre frusic, portée par Apollon. — Monnaie de Tarenie, frappée vers la fin du vro siècle ayant notre erc. Inscription à rebours: TAPAE. — Gabinet des Méddélles.

3. Voici comment, dans la pratique, la gamme de mi fut constituée. Supposons une lyre à huit cords dont l'accord puisse être réglé par un mécanisme simple, et fixons au la_2 la quatrième corde de l'astrument à partir du grave. Prenons successivement sa quinté m'_3 aiguë; l'octave grave m_{12} de cette quinte. Nous obtenons ainsi les cordes compréhensives de l'octave $m'_3 - m'_3$.

Retournons an lu_2 . Prenons sa quarte supérieur re_3 ; de la, par quinte descendante, réglons le sol_2 ; de ce sol_2 montons à l' ul_3 , et de celui-ci descendons ul_3 . Nous aurons, en partant du la et par une série de consonances qui sont des quintes ou des èquivalences de la quinte, « accordé » notre lyre à la manière des Anciens :



Les chiffres et les flèches indiquent clairement le pération. Le résultat est la gamme ou more us MI:



4. Au heu de presidre l'octare de m₁₈ sa grave, on pourrait, en putant du lac, accordier le mis par quarte inférieure. La quarte dant à quinte resupersée fournit un moyen d'accorder presque aussi sir, l'és serration est générale et s'applique au reste de l'opération déclie.

^{1.} En alternant avec la quarte, renversement de la quinte.

^{2.} Au-dossus du son le plus grave, 6 quintes ascendantes successives suffisent à remplir l'actave, et cette constatution a été faite de très bonne heure.

^{3.} l'écris en unifiant l'orthographe : résonance, consonance, dis-

Pour la construire, les Anciens procédaient comme nosluthiers: tout instrumentiste, au temps d'Eschyle ou au nôtre, pour accorder cet instrument, aura recours au moyen immuable, universel, à l'étalon par excellence, la Quinte, que la nature semble avoir créée pour être, dans l'art de tous les temps et de tous les pays, l'ordonnatrice des sons musicaux.

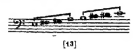
A ce las central les Grecs attribuaient un rôle si important qu'ils le dénommèrent la miss, la corde du milieu, exprimant par la non seulement sa position (thetique), mais sa fonction (dynamique). Le la: est pour eux l'ombilic du système sonore. « Pourquoi, se demande Aristote (problème XXXVI), lorsque la Mèse est dérangée de son accord, les autres cordes, elles aussi, sonnent-elles faux, sinon parce que, pour toutes les cordes, la tension est réglée par la Mèse 17 ×

à la mèse se rattachent étroitement les deux mi, «compréhensifs » de l'octave, et le si. Ces quatre sons constituent l'ossature fixe, essentielle, de l'échelle musicale, et, suivant la belle expression d'Aristote, « le Corps de l'Harmonies ». Non pas que les autres degrés de l'échelle soient moins intimement reliés au la par consonances. Mais on verra bientôt que, à la disférence de notre gamme, les échelles grecques toléraient des flottements dans le réglage des sons autres que mi, la, si, mi,



lorsque le diatonique naturel n'était point pratiqué. Or, même dans ce cas, c'est-à-dire lorsque les Grecs faisaient subir à leurs gammes les plus étranges déformations, ils décrétaient immuable le Corps de l'Harmonie et le constituaient gardien des consonances fondamentales.

Une coincidence existe entre cette ossature du mons DE 11 antique et les notes tonales de notre Majeur Moderne; et, fait remarquable, les degrés armés des dans notre gamme de mi majeur [= gamme d'ut unjeur] sont précisément ceux qui pouvaient, chez les llellènes, lorsque le Diatonique naturel était rejeté comme trop naturel, prendre diverses intonations :



D'ailleurs, dans cette gamme moderne comme dans le mode antique, le Ier, le IVc, le Vc et le VIIIc degrés imitent deux à deux les tétracordes.

On n'insistera pas ici sur ces coïncidences, qui ne sont pas fortuites, qui impliquent des lois supérieures, antérieures à tout système musical, et qui sont relatées sculement pour que le lecteur y trouve une mnémotechnie provisoire.

3. Il Francisque lireif, dont les deux premières études sur la musique rerque (Revue des Etudes Grecques, 1909) font pressentir l'opin b dessus, annonce qu'il exposora procha inementune solution satisfai-Pante. Le sera-t-elle sur tous les points?



Lyre fruste, pentacorde, vue sur la face postérieure. Exécution assez fantaisiste : aspect singulier des cornes. Les vagues banderoles qui pendent à droite et à gauche sont sans doute un ban-drier, dont les citharistes plus loin feront comprendre l'usage, et le cordonnet du piectre. - Intaille de l'époque gréco-romaine. Cabinet des Méduitles.

4. Le « diatonique vulgaire », celui que Pythagore et ses disciples mensurerent, resta, peudant toute l'An-tiquité, le seut régime musical d'une majorité. Et il ne faut pas croire que cette majorité se recrutât seulement dans la foule illettrée. Platon semble ne pas avoir admis d'autre échelle que celle qui procède, par tons et demi-tons. Il faut poser en fait, au début de cette étude, qu'il y eut en Grèce deux arts musicaux parallèles, celui du « vulgaire » - sans que le mot soit ici péjoratif, car il implique simplement l'ignorance des subtilités et des artifices chers aux professionnels - et celui des musiciens de métier ou des dilettanti très renseignés. Or celui-là précéda celui-ci et ne cessa point de lui coexister. Reprenons donc la formule modale qui en fut, pour Pythagore, Platon et pour la foule, l'invariable et sacré principe, en l'allongeant, au grave, d'une quinte; à l'aigu, d'une quarte. Il en résultera le diagramme suivant:



série diatonique d'une longueur de deux octaves, qui correspond, à une tierce près, à l'étendue générale des voix d'hommes diverses, mises bout à bout. C'est, en effet, sur les dimensions totales de la voix masculine que l'échelle type des Grecs a été établie, non seulement pour les voix, mais pour les instruments. On ne s'explique certaines particularités de la notation et de la théorie que si l'on a présent à l'esprit ce diagramme essentiel. Il faut, pour qu'il coîncide avec l'étendue réelle de nos voix d'hommes actuelles, lui faire subir une transposition d'une tierce (mineure) environ, au grave. Car, dans les interprétations admises jusqu'ici3, le diapason des Anciens est d'un ton et demi plus bas que le nôtre; et il ne faut jamais l'oublier, lorsque l'on opère une transcription sémélographique, d'après le système de Rellermann-Gevaert.

5. Ce diagramme [14] était, dès le milieu du vii siécle, exprimé par la notation suivante ::

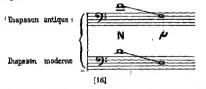
t. Voir le rommentaire de Gevaert, Probl. music. d'A., p. 188 sqq. Le not harmonie signifie, en grec, serie métudique coordonnée!

liarque tres souvent que les termes français dérivés expriment tout suite chase dans notre langue. C'est ainsi que le mot symphonie (voir l'engraphe de ce chapitre) dolt se traduire par consonance. Ces difd elles terminologiques sont nombreuses.

^{4.} Ce sont là, comme on peut le voir par plusiours signes, des let-tres qui nous paraissent droites. M. Greif pretend qu'à l'époque cà la nolution fut codifiée par les Harmoniciens, disciples de Dolymneste, Sacadas et Lasos, les lettres droites étaient le retournement de cellesci, et il propose, comme Hugo Riemann, une serie differente de signes primitifs. Le résultat aboutet à une simple transposition. (Revue des Etudes Grecques, tame XXII, no 97.)



empruntée à un alphahet archalque $\{?\}$. Il importe de retenir immédiatement le figuration de la mése, du fa_g et du fa_g , ces deux dernières cordes délimitant l'octave moyenne des voix masculines, au diapason antique :



Cette octave jouait un rôle important dans la pratique musicale des Auciens.

Bien que chacun de ces caractères pseudo-alphabétiques ait sa valeur précise, sa hauteur absolue, et qu'il soit possible de conjecturer que, très anciennement, le Diatonique vulgaire est recours à leur seul emploi et représentat, par exemple, l'octave de mi par la série séméiographique :

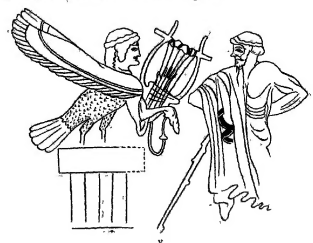


l'histoire de la notation grecque ne permet point de remonter à cet usage graphique très simple. Dès la fin du vir sicle, le Diatonique vulgaire s'exprime par des moyens plus compliqués et qui corresponden aux particularités de la théorie, artificielle, dès lon et depuis en honneur. Il ne conserve que 6 de ces signes et remplace le second, dans chaque tétracorde (en montant) par un étrange substitut¹, sur la nature duquel la suite de ce traité fixera le lecteur :

E < £KCFLT

[18

L'étude de la notation est capitale, dans l'histoire de la musique grecque. « Beaucoup de bizarreries de la doctrine harmonique ont leur unique source dans les signes musicaux et ne trouvent qu'en su leur explication."



Lyre frusto, hoxacorde. On voit que les cordes ne sont point ici fixées au joss par des chevilles, mais qu'elles s'enroulent autour de lui, séparées les unes des autres par des rentisments de la traverse, qui maintiennent l'écurtement entre elles. La main ganche de la Siriene est active et juiset les cordes; la main drotte fient le piccurs, dont le cordonnet forme bonde tombanle. Le musicien est ici une Sirène fanéraire. Elle est debout sur un tombeau et elle mêle » la doudeur de son ohant aux plaintes du thrêné ».

6. Considéré par les Modernes, ce diagramme [14] et [15] se diviserait en deux octaves. Pour les Anciens il n'en était pas ainsi, et l'échelle musicale était fragmentée d'une autre manière. Ils légiferaient que tout intervalle, à partir de la tierce mineure, peut devenir un « système » dans lequel le demi-ton se déplace; et que le système fondamental, générateur de toute échelle, était la Quarte consonante. Ils légiféraient aussi que parmi les trois formes de la quarte, spécifiées par la place du demi-tou, la quarte par

Démon radoutable jadis, la Siréne est devenue compotiesale sathommes, et elle vient distraire le mort de son éternét enue. Le face de cellerci as tient un vieillard, parent ou ami du défusive rend visité au tombeau. (Voy. Max. Gollignon, les Status (novers deux l'un gret, p. 80-81.) — Vose en forme de lècythe, ide blanc, de la première moitié du v° siècle av. J.-C., public se Collignon, qu. cit. — British Maseum; catalogue de Waltes, Jl. B. B51.

excellence avait le demi-ton au grave. L'octave ser Mi en contient deux :



[19]

Il semble que l'explication de ce choix soit la 50°

1. C'est le signe de gauche, mais couché.

2. GEVARIT, Problèmes musicaux d'Aristote, p. 358-



A de telles habitudes correspond normalement la forme diatonique où le demi-ton, dans chaque tétracorde, est à la troisième place, à partir de l'aigu.

Quant à l'importance de la quarte, il faut croire que cet intervalle limita l'étendue des mélopées primitives. Les discussions physico-philosophiques des pythagoriciens expliquèrent après coup l'organisme du létracorde et le confirmérent dans ses dignités.

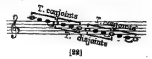
L'orientation de l'échelle vers le grave est donc, dans la musique grecque, constitutive. Dorénavant, et pour nous conformer à l'usage des théoriciens de l'Antiquité, nous présenterons les diagrammes systématiques sous la forme descendante; et, pour faciliter la lecture, ils seront transposés en clef de soi : les lignes supplémentaires se trouveront ainsi supprimées.

7. De ce que la quarte est théoriquement le système générateur, il résulte que l'échelle générale doit se résondre à n'avoir plus toute l'étendue indiquée plus haut!



Le la d'en bas, qui complète l'octave grave, est, au sens antique, supplémentaire. Admis à figurer au tableau, par synétrie, il s'appelle la « note ajoutée » (proslambanomène) pour bien marquer qu'il est en dehors des létracordes vénérés.

Le vrai diagramme est celui-ci :



quest fait de deux systèmes de tétracordes conjoints t deux à deux, séparés par un « ton disjonctif » (si-la).

L'octave mi-Mi occupe donc le centre absolu de cette échelle générale. Elle est à cheval sur la Disjonction; fait important, car il aura pour résultat d'engendrer à cette place même un mécanisme modulant qui sera décrit plus loin (10).

Le précédent exposé permet d'ébaucher l'histoire de ce système général. L'origine en est l'octave mi-Mi cousidérée beaucoup moins comme une octave que comme la juxtaposition des deux tétracordes semblables : [mi. rc, ut-si] et [la, sol, fa-mi]. L'extension de cette octave se fit par l'adjonction à l'aigu et au

grave d'un tétracorde conjoint. L'ajoutée ne fut que le pendant symétrique du son le plus aigu par rapport au la central, qui devint, grâce à elle, le véritable centre, le milieu ou Mèse² du système :



Il ne faut pas orblier que la hauteur vraie de la

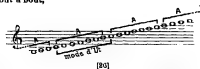
Mèse est : _____ ou, au diapason moderne, à peu



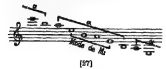
8. Ainsi l'octave n'est point le système générateur de l'échelle musicale grecque. Les tétracordes ne s'associent pas deux à deux pour former une cotave, mais quatre à quatre pour en former deux, moins un ton.

Pendant longtemps cette étendue sonore de 14 degrés fut suffisante pour tous les besoins musicaux. Lorsqu'il lui arriva d'être dépassée, les procédés de notation et de nomenclature employés pour exprimer les sons débordants confirmèrent la doctrine primitive. On va le voir.

Tandis que pour nous les « phénomènes mnsicaux » renaissent d'octave en octave, semblables entre eux, par la juxtaposition des octaves (A, A, A...), bout à bout,



chez les Grecs la série sonore, dont les éléments sont indissolublement liés entre eux, est singulièrement plus longue et plus compliquée [15]. Elle renait (α, α, \ldots) de double en double octave :



et elle n'est compréhensible, à l'encontre de la nûtre, où la division tétracordale est tout à fait secondaire, que si on la résout en une double paire de tétracordes associés.

On ne devra pas s'étonner que dans la série hellénique (a) les mêmes noms ne puissent s'appliquer à des sons séparés par une distance d'octave. Cette distance, qui est pour nous un repère essentiel, ne constitue point pour les Grecs un jalonnement uniforme. Leur diagramme sonore a une longueur de 14 degrés diatoniques : c'est dire que 14 noms distèrents leur sont attribués.

La misse sert de point d'origine à la nomenclature. Elle est la moyenne par essence. Le tétracorde auquel

¹ Deux terracordes sont dits conjoints lorsque le son le plus aigu est de son grave à l'autre. Sépares par un ton, ils sont du-

^{2.} Miss, corde moyenne - corde du milieu.

elle appartient prend le nom de T. DES MOYENNES. Celui-ci a pour conjoint, au grave, le T. DES CRAVES. Au-dessus de la Disjonction se trouve le T. DES DIS-JOINTES, lequel a pour conjoint, en haut, le T. DES HYPERBOLÉES ou des SURAIGUES:



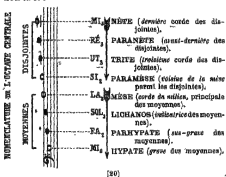


Lyre fruste, heplacorde, tournée du côté de la face antérieure : les images VIII et IX, analogues, montrent le dos de la carapace, le l'ion voit très nettement le cordier, auquel sont fixées les cordes, le cherulet qui les soulève et le plectre, aitaché à la corne de droite par un cordonnet de laine rouge, et qui semble accroché au chevaiet. Une houppette de laine orne le plectre. Les cherifies d'accord, son plutôt des routenar, ne sont pas en nombre égal à celui

res rouges, de la première moitié du ve siècle avant J.-C. Leger sonnage ci-dessus, éphène couronné de myties, est poursus pur Eos (l'Autore) allée, Dans le champ, l'inscription KAGE XAAMIAEZ. — Collection de Luynes, Casinet des Médailles; sellogue de Rudder, n° 262.

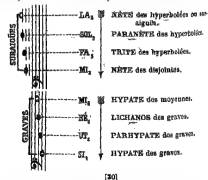
des cordes; simple inadvertance sans donte, - Amphore à fgu-

9. Le centre de ce diagramme [28] est l'octave de MI. C'est à cette région que s'appliquent les noms individuels des sons. Ils sont, comme les sons eux-mêmes, répartis en deux groupements séparés par la disjonction la-si:



Les noms des sons, dans les deux autres tétracor-

des, celui des Suraíguês et celui des Graves, sont le mêmes, pour la désignation du rang, que dans le tétracorde conjoint. On lira donc :

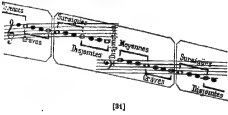


Quant à la corde ajoutée, le la_2 (proslambauomèn', elle ne gardait cette désignation que si elle n'été point dépassée en bas par des sons plus graves. Lorque l'étendue primitive de 14 sons fut insuffisable vers le grave, le la_2 fut considéré comme la nête de

^{1.} La designation de cette corde (trite = troisième) indique l'orientation descendante du diogramme.

Suraigues d'un nouveau système semblable au premier, et qui était sa réplique à la double octave grave.

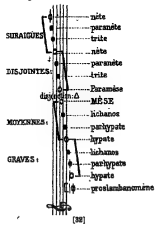
De même, au-dessus du la, on admit la réplique. à la double octave aigue, du tétracorde des Graves, et le si3 devint l'hypate des Graves. La figure 34 rend clair ce mécanisme singulier ;



Pour comprendre une mélopée grecque, il est indispensable de lui appliquer son régime des IV tétracordes, liés entre eux invariablement et qui donnent, chacun pour sa part, son caractère spécial à la région mélodique correspondante.

L'octave centrale mi-Mi, représentative du mode dorien, l' « harmonie » nationale par excellence, se trouve divisée en 2 tétracordes par la Disjonction lasi. Celle-ci est un « lieu musical » important, auguel s'adapte un mécanisme modulant très usité (10). Aussi peut-on dire que la Disjonction est non seulement le centre de figure du diagramme sonore, mais le pivot de la modalité fondamentale.

Un tableau d'ensemble va présenter la nomenciature de ce diagramme :



On peut, pour la mnémotechnie, remarquer que de part et d'autre de la Disjonction (paramèse et uisse) deux groupements de 3 vocables (nète, paranète, trite, a l'aigu — lichanos, parhypate, hypate, au grave) se font pendant. Il faut constater aussi que la nète des DISJOINTES est en même temps la quatrième corde des "URAIGUES, de même que l'hypate des MOYENNES est aussi la première corde des graves.

Conservons ces désignations; elles sont de commodes étiquettes. Mais il vaut mieux traduire lichanos par « indicatrice », et ce terme sera justifié par le role que joue la corde dans la détermination du « genre » (14).

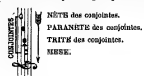
40. Il manque à cet exposé un aperçu essentiel : à ces quatre tétracordes, en effet, ne se limite pas le système-type établi par les Grecs pour la coordination des sons. Tel qu'il vient d'être décrit, le diagramme constitue le grand système parpait. Il était complété par l'adjonction d'un 5 tétracorde intercalaire et s'appelait alors système immuable ou s. non modulant. Il devenait apte, en dépit de son nom, et par une contradiction apparente, à moduler d'une quarte, vers l'aigu, si le musicien voulait momentanément abandonner le ton initial.

On insérait dans le régime tétracordal déjà décrit, et en prenant le la comme base, un système de quarte pareil aux quaire autres. De là, apparition du sib, caractéristique de la modulation à la sous-dominante. Ce sib coexiste à côté du sit et se trouve mis ainsi à la disposition du musicien.

La figure ci-dessous rend compte de cette insertion :



Les noms attribués aux sons, dans ce tétracorde intercalaire, sont individuellement les mêmes que dans les tétracordes plus aigus que la Disjonction :



et cela en dépit de l'origine des Conjointes, qui ne sont après tout que la transposition des Moyennes. L'ut et le re, dans le Système Immuable, ayant une double fonction, suivant qu'ils appartiennent au tétracorde des Disjointes ou à celui des Conjointes, ont aussi deux appellations,

On remarquera ensin que, dans le cas où le tétracorde des Conjointes est employé, l'octocorde mi-Mi se trouve momentanément réduit à n'être qu'un hep-



Le mécanisme qui opère cette transformation est un des témoignages de fait les plus probants en faveur de l'antériorité de l'octocorde. C'est de l'octocorde « octavié » que l'heptacorde est sorti, et non l'inverse. Les mélopées enfermées dans les limites de sept sons diatoniquement conjoints paraissent avoir été nombreuses ; mais il n'y a aucune raison de croire qu'elles soient primitives. « Les sons qui forment des consonances étant les seuls que l'oreille humaine puisse déterminer avec précision, et que l'organe humain puisse entonner spontanément, c'est par un enchaînement de quintes, de quartes et d'octaves que tous les peuples ont découvert, et qu'ils retrouvent continuellement la série entière des sons musicaux 1. »

^{1.} GEVAERT, Problèmes musicaux d'Aristote, p. 177 sqq. Sur l'accord de la lyre à 7 cordes, voy. ibid., p. 182, 184, 186; cf. p. 93-4.



Lyrc frusie, beptacorde, tournée vers la face. Il faul regarder le vase à jour frisant pour distinguer le pletre que la femme fient de la main droile, et qui n's pas été reproduit lei. De la main gauche la musicienne pince les cordes, tandis que de l'autre main elle s'appréte à les grafter. L'alternance ou la combinaison des doux modes d'altaque étaient régiées par le style des divers genres musicaux. On s'accorde à croire que la main gauche exécutait un accompagnement contrapontique (a une partie) ou harmonique (Symphonies seules), tandis que le chant était réservé au plettre de la droite (cf. XXXIII). Un baudrier devait fixer l'instrument soit au poignet gauche (cf. image XIII, et plus loin les citharistes), soit au cou de la musicienne, pour

au con de la musicienne, pour permetire à la lyre de prendre la position horizontale. — Coupe à figures ruges, de la première moitié du v° siècle avant J.-C. A gauche de la femme, un réchaud; à droite, un autel. — Cabinet des Médailles; catelogue de Ridder, n° 551.

14. L'explication de l'antinomie qui existe entre l'é-'tiquette du Système Immuable et ses fonctions modulantes doit résider dans le fait, confirmé jusqu'ici par les monuments, qu'à l'intérieur d'une période musicale, aucune autre modulation « passagère » n'était admise que la modulation à la quarte aigne à. Et encore n'était-elle effectuée que dans le tétracorde des Moyennes, qui se trouveit, ainsi qu'on l'a vu, transposé vers l'aigu. Momentanément la fonction de la mese passait du la au re, et l'hypate des Moyennes remplissait l'office d'hypate des Graves. Or, c'est là, dans notre langage et pour notre oreille, une véritable modulation à la sous-dominante. Elle était dans l'art grec si fréquente et si exclusive qu'on s'habitua à considérer le tétracorde des Conjointes, son moyen mécanique, comme le frère-né des quatre autres. En réalité il était, dans la famille tétracordale, un intrus, Mais on l'adopta. Pour mieux marquer ses droits exclusifs à la communauté, et pour mieux poser l'interdiction de toute modulation autre, on proclama le système dans lequel on l'avaît introduit : « immuable. » Cette qualification ne doit pas donner le change : les Grees employaient — dans des limites sévères, il est vrai, — la modulation à la sous-dominante, aussi souvent que les Modernes exploitent la modulation à la dominante.

On trouve ainsi, dans la pratique et dans la terminologie des Anciens, une confirmation des règles de prudence édictée, par les Modernes pour l'emploi de la modulation à la sous-dominante. Sa fader redoutée nous la fait souvent reféguer a la fin d'une pièce. Là elle s'associe tres bien au ton principal, dont elle n'est plus que l'humble acolyte. C'est ainsi que le plus souvent la traite J.-S. Bach.

Parce que les Grecs eux-mêmes eureila notion de cette dépendance, ils out juge la modulation passagère à la sont dominante indigne du nom de « métabolis (
— modulation), et ils ont donné droit de cité au tétracorde des Conjointes dans us système dit « non modulant » ¹. Les mimes causes qui rendent la sous-dominante dans et au de la consiste moderne ou décidé de son installation permanente dans la modalité hellénique. On trout

dans les cantilènes liturgiques du Moyen Age la suvivance de cette pratique des Anciens.

12. Si l'on prend, en le transposant d'une octare i l'aigu, le diagramme que les Grees estimaient sufsant à la représentation de tous les sons utilisables, abstraction faite de l'ajoutée au grave, et si l'on decoupe dans cette sèrie diatonique toutes les octare incluses, on obtient les sept espèces suivantes, toute différentes, par suite du déplacement des 1/2 tons dan l'intérieur de ces échelles partielles:



L'octave mi-Mi occupe le centre du tableau Andessus et au-dessous d'elle trois octaves se disposent fa-Fa, sol-Sol, la-La, en haut; rè-Ré, ut-Ut, si-Si, en la Cette octave maltresse, représentative du Mode Brien, est apparentée étroitement avec celles qui soit situées aux deux extrémités de la figure :



Les sons compréhensifs a font, dans ces trois for mules, partie du Corps de l'Harmonie (8), cette ossi ture essentielle que les figures [27] à [32] mettent a évidence.

Au contraire, les octaves



s'appuient sur des sons intercalaires dépourvus

ment developpée. (Cf. hymne delphique, p. 517 et suiv.).

3. C'est-à-dire coux qui limitent et enferment les divers sens ou nus dans l'octave.

Un des hymnes delphiques montre pourtant une modulation passagere à la quarte inférieure; mais il ne faut pas oubber que ce sont la des monuments d'assex basse époque.

^{2.} Toutefois ils ont pratique de véritables modulations, non pui gères, à la sous-dominante, en passant d'une atrophe à une autre section, dans le cours d'une pièce les ment developpée. (Cf. lymne delphique, p. 517 et suiv.).

fixité. Sans empiéter sur la théorie des Modes, qui viendra à son heure, il convient d'installer dès mainlenant l'octave mi-Mi dans ses préséances, et de voir en elle le pivot du mécanisme modal. Chaque mode, en effet, est figuré par l'octave qui exprime, en abrégé et schématiquement, sa formule mélodique caractéristique. Au centre du système est le mode de m; aux deux extrémités et apparentés avec lui¹, le mode de La et le mode de Si; dans les régions intermédiaires, le mode de Sol, le mode de Fa, le mode de Ré et le mode d'Ut3, qui constituent un groupement naturel en opposition formelle avec le premier (192).

Dans l'octave hellenique par excellence, mi-Mi, c'est la Mèse qui joue le rôle de pivot. Elle avait dans la théorie comme dans la pratique une importance capitale; elle était vraiment l'ombilic de tout le système musical des Grecs. A la hauteur absolue près, voici sa



Ce la, joue constamment le rôle d'un jalon sonore essentiel. Nous « donnons le la » dans un sens plus restreint. Pour nous le la n'est qu'un diapason, un son déterminé avec exactitude en vue de l'accord des voix ou des instruments. Pour les Anciens le LA est une corde conductrice dont l'emploi permanent constitue à la fois un repère pour l'oreille, une réduction à l'unité pour l'esprit.

Les trois dispositifs de l'ancienne lyre à sept cordes, la « phorminx dorienne³ », étaient, semble-t-il, les

suivants 4. Le premier :



obtenu par les opérations suivantes :



On descend alors l'ut d'un 1/2 ton en le faisant consonner de quinte avec l'hypate mi :



Le second dispositif :

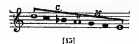


était obtenu par les opérations :



et destiné aux mélopées nombreuses qui ne touchaient pas à la note;

Le troisième :



provenant du réglage :



Dans les trois cas la Mèse (LA) reste la corde centrale de l'instrument, en relation de quarte juste avec l'hypate mi. D'ailleurs le tétracorde des Moyennes, au grave, demeure invariable.

VIII

Lyre fruste, octocorde, montrant les écailles, stylisées : l'instrument présente sa face postérieure, convexe, dont les cytheres adopteront le principe. Cf. images I, II, IV, XI, XX, XXIII, XXIX. Les che-cilles, ou mieux les reuleurs, sont en nombre égal à celui des cordes. Le plectre est aitaché à l'une des cordes par un cordonnet rouge et orné à la poignée d'une houppette en laine, de même couleur. Ne serait-ce point un de ces piectres en ouir durci, taillés par le savetier, dans un Mime d'Hérondas? (Paul Girard.) - Amphore à figures rouges de la première moitié du aiècle av. J. - C. Inscription : KAAOE OIONOKAEE. Même snjet que VI. - Cabinet des Médailles; catalogue de Ridder, nº 358.



i. les raisons diverses de la parenté seront exposées plus loin.

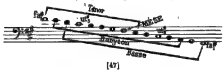
Le mode de Ré et le mode d'Ut sout obligés, dans l'art grec, de hanger d'eliquette. Idem le mode de Si.

PINDARE, Olympiques, I, 25.

^{4.} Transposition d'une octave à l'aigu.

43. Mais la Mèse n'est pas seulement la corde directrice de l'accord des lyres et des cithares, « l'élément connectif des sons successifs », « l'agent connectif de toutes les formes mélodiques de l'octave » ; elle est, en tant que degré moyen de l'échellè type, un son fréquent dans toute mélodie « bien faite », dit Aristote »,

L'une des raisons de cet usage tient à la place que la Mèse occupe, absolument, au centre du parcours de la voix d'homme: En effet, si l'on ramène au diepason moderne ce point central, en baissant d'un ton et demi tout le diagramme des sons, on obtiendra, pour le parcours du registre masculin, depuis le grave de la Basse jusqu'à l'aigu du Ténor, le schème:



L'octave commune anx trois voix est $r\theta_3 - r\theta_2$, et le $fa\sharp_3$, centre de la double octave, Mêse au sens autique, occupe la place équivalente à celle du la_2 dans les diagrammes [45], [29], etc. La théorie des tons (27) oblige à installer sur $fa\sharp$ le son le plus grave de la voix de basse chorale chez les Anciens, et l'on est amené à admettre que la Mèse « sonnait en réalité comme notre $fa\sharp_3$, », seule condition qui permette à l'octave moyenne, commune aux trois voix d'hommes, de coîncider avec « une octave accessible à nos barytons, à nos ténors et à nos basses ». Donc



De là, nécessité d'une transposition à la tierce mineure grave, permanente, pour toute transcription de musique hellénique dans notre écriture moderne. C'est contre cette transposition que s'insurge M. Francisque Greif, mais la correction qu'il propose (transposition d'une tierce majeure) ne donne pas la solution rigoureuse du problème, si l'on se réfère

au diapason normal des voix.

44. Avant de mettre le lecteur en contact avec les monuments musicaux conservés, il importe de l'avertir des modifications subles, dans certains cas, par la formule essentielle, représentative du Mode Dorien:

\$ 100 mm

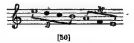
Construite par le moyen des consonances parfaites (quinte, quarte et accessoirement octava), cette gamme indigène est empruntée au Diatonique vulgaire, universel. Elle reste seule en usage dans l'art public. C'est elle que les Athéniens entendaient au théâtre, au temple, dans les chants processionnels, dans les cantates lyriques. De même que tous les Occidentaux fredonnent ut re mi fa sol la si ut, et retrou-

1. GRYAERT, Problèmes d'Aristote, p. 194.

3. Probleme 20, 16id., p. 37.

vent ce schème, fondement de leur musique, sous le revêtement sonore le plus riche, tous les Hellènes, depuis les confins de la Macédoine jusqu'aux extrémités de la Laconie, savaient chanter mi ré ut si la soi fa mt. La suite de cette étude montrera les virtuoses de l'Antiquité acharnés, d'accord avec les théoriciens, à couper leurs tons en quatre, voire en un plus grand nombre de fort vilains petits morceaux; mais ces subtilités, réservées aux initiés, n'ont je mais fait oublier l'origine consonante de la langue musicale. En dépit de la notation, qui les conservait, elles sont restées lettre morte au plus grand nombre.

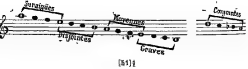
Provisoirement, il faut faire abstraction de cette science artificielle, et s'en tenir à le pratique courant, en indiquant, indépendamment de toute théorie, les transformations que certains têtracordes poursies subir. Le musicien, en effet, même lorsqu'il s'adressait à la foule lilettrée, à celle qui chantait mi re ut si le sol fa mi, avait le droit d'apporter à cette formule des changements de diverse nature. Ils n'étaient point tels d'ailleurs que la formule fût abolie, puisque dans tous les cas subsistaient intacts les sept sons:



Cela revient à dire que, pratiquement, le tétracorde des Moyennes seul était modifié. Ses modifications étaient de deux sortes : par « enharmonie » et par « chromatisme ».

L'Enharmonique et le Chromatique sont, avec le Diatonique, les trois « genres » de gammes employés par les Grecs.

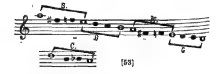
Dans le (geure) Diatonique, la succession des sons se fait, d'un bout à l'autre de l'échelle, à travers tou les tétracordes, par tons et demi-tons :



En Enharmonique, le tétracorde des Moyennes et par conséquant le T. des Conjointes— et celui des Suraignes devenaient défeotifs : l'indicatrice et la paranète étaient supprimées :



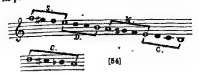
En Chromatique les mêmes tétracordes, Moyennes, Conjointes et Suraigues, prenaient la forme suivante:



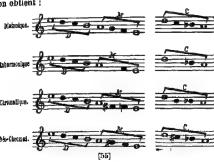
4. Gevaent, Métopée antique, p. 285. Telles sont du moins les sections in posées par le procédé de lecture imaginé par Bellermanne det les avantages sont tels que, à la suite de Gevaert, je l'adopterai in.

^{2.} Ibid., p. 136. L'explication de cette formule est donnée par le tableau qui se trouve à la même page.

lls pouvaient aussi, exceptionnellement, devenir



En isolant l'octave mi-Mi, figuration abrégée du mode dorien, et en l'écrivant sous ses quatre formes, on obtient :



15. Or, l'octave centrale mi-Mi n'allait point sans son cortège de tétracordes accessoires. Il faut bien se garder de séparer les cinq associés si l'on veut entendre la musique grecque. Et il suffit de jeter un coup d'œil d'ensemble sur les schemes [52] à [54] pour voir que Moyennes et Suraiguës d'une part, Graves et Disjointes de l'autre, sont semblables. Les Suraigues sont réplique, à l'octave supérieure, des Moyennes. Les Disjointes sont réplique des Graves. Du moins paraît-il en avoir été presque toujours ainsi dans les compositions vocales. La théorie des Genres, exposée plus loin dans ses grandes lignes, apportera des complications à ces notions. Pour l'instant le lecteur peut s'en tenir à l'essentiel et faire aux monuments l'application des pratiques simples énumérées cidessus.

La plupart des fragments musicaux conservés appartiennent au Mode Dorien, comme il est naturel, puisque son usage était prépondérant. Cela permet de procéder comme les maîtres de musique au temps de l'aton et d'Aristote, et, pour se familiariser avec l'art hellénique, de se confiner dans le régime sonore dont la gamme mi ré ut si la sot fa mi est la populaire expression. Il sera plus facile, par la suite, d'aborder l'étude des autres modes, qui tous se repéraient sur le Mode Dorien.

Voici la représentation graphique des quatre oclares précédentes dans la pratique vocale:

On peut en conclure dès maintenant que, dans chaque tétracorde, la sensible descendante [19] est transcrite par une lettre couchée, la lettre dité droite étant réservée pour le degré voisin inférieur; cette relation marque, dans la pratique vocale, la distance des degrés séparés par un demi-ton, à la base de chaque tétracorde. En dépit de la théorie séméiographique (36), c'est donc par un 1/2 ton diatonique qu'il faut traduire les intervalles (× K et L.).

N. B. Aucune des pièces suivantes n'est, dans la forme où elle nous est parrenue, transcrite à la hauteur mi₃-mi₂. Cette octave n'est adoptée, en la transposant elle-même d'une octave à l'aigu, que pour permettre au lecteur de se familiariser avec la pratique des diagrammes antérieurement construits, et pour lui donner, avant même que l'explication du système soit fournie, une certaine idée de la notation. Les exemples suivants ne sont présentés ici qu'à titre de « solfèges » élémentaires.

La hauteur réelle des sons exprimés par les signes est, au diapason antique :

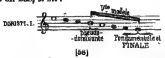


Lyre rusie, octooorde, L'instrument est vu sur sa face postérieure, comme le précédent, Les huit cordes paraissent réparties en deux groupes distincia. Les cheirites d'accord font détaut, et les cordes sont attachées directement au joug. (Cf. image VII.) La moucheture figurant les écailles, le sendrier al cordonnet du piectre sont d'un ronge qui tranche aur la couleur de la figure. Amphore à figures rouges, de la première moitié du ve siècle av. J.-C. Inscription: KOADE, KAAE, KAADE, L'éphèbe représenté converse avec Hermès. — Collection de Luynes, Gabinet des Médailles; catalogue de Ridder, no 373.

16. Le respect des anciens philosophee, théoriciens de la musique, pour le Mode Dorien, leur faisait dire qu'il était l'Harmonie absolue. L'Harmonie est la synthèse des intervalles consonants résolue en sons successifs. L'Harmonie est engendrée par la Symphonie, c'est-à-dire, dans la langue grecque classique, par la consonance.

Les monuments vont révéler l'usage qui était fait de cette échelle. Il était variable. Tantôt le pivot musical était situé sur le mt d'en bes, qui prenait alors un rôle comparable, sinon pareil, à celui d'une tonique; tantôt il se transportait sur la mèse, le la. De sorte que les fonctions des divers degrés de l'échelle étaient, suivant le cas, différentes.

Lorsque le mi d'en has était assimilable à une tonique, la quinte modale, caractéristique du mode, était, de haut en bas, si-mi :



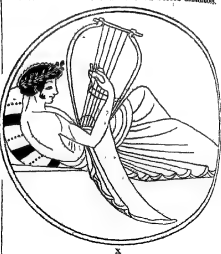
Lorsque le su se substituait au mi et devenaît pseudotonique à son tour, il entraînait avec lui; nécessairement, la quinte modale, qui devenait mi-la:



Dans les deux cas, ainsi que les fignres 58 et 59 l'indiquent, la Finale reste la même : c'est le mi d'en bas qui conserve ce rôle : il lui est dévolu aussi bien lorsqu'il est dominante que lorsqu'il est tonique.

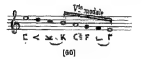
Il va de soi que l'octave-type du Mode Dorien ne marque pas les ilimites absolues des sons utilisés sons ce régime. Geux-ci débordent souvent la finale, au grave, et il peut leur arriver de ne pas atteindre la nête des Disjointes. En revanche, parfois, ils la dépassent à l'aigu. Les Grecs appelaient ponts: l'Harmonie Dorieune ou Mode Dorien. Cette étiquette a l'avantage de couper court à des confusions que l'inadvertance du sénateur Boèce a propagées, et qui régnent encore, entre les tons et les modes.

Il fant distinguer deux Doristi, différenciées par la place que la quinte modale occupe dans l'octave-type; et l'on est amené ainsi à classer les monuments musicaux du Mode Dorien en deux séries distinctes.



Lyre de luthier, pentacorde. Les brus sont en bois cont, grêles et de longues dimensions; à leur extrémité est fût le ma dans une gorge, L'éphèbe couché graite avec le piectre, de ls nus droite, et paraît en mêms temps « accompagner » par piecess des cordes, à la main ganche, (Ot, V, X, X, MI, etc.) On aperquit bauthrier, qui, acoroché au poignet gauche, sontient l'instrumes, mais la main gauche est assez peu visible: — Coupe à figure rouges trouvée à Copinihe, attribuée à Phintias; de la premèr notité du ve sitécle av. J.-C. (Cf. Klein, Eughronies, p. 308) — Musée da Lourré, salle L.

II. — LA DORISTI I [DORISTI-MI]



47. Le premier monument qui sollicite l'attention est un hymme attribué ou attribuable à Mésomède, musicien du n° siècle après Jésus-Christ, et qui n'est ni le plus ancien ni le plus important des textes musicaux conservés. Il fut exhumé en 4581 par Vincent Galilée, savant helléniste, père de l'astronome, en même temps que l'hymne à la Muse et l'hymne à Némésia. Depuis trois siècles les philologues se sont exercés sur ces pièces, dont l'authenticité d'ailleurs n'est pas contestée.

La transcription suivante est celle de Gevaert. La transposition d'une octave à l'aigu a pour but de reudre comparable plus aisément la pièce avec les diagrammes présentés antérieurement.

Le parcours de la mélodie est indiqué par le

schème [64], où les sons employés sont figurés et notation antique :



Voir la même pièce autrement écrite et rythmés exemple [423]. 5 03.

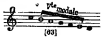
Hymne à Hélios.







Observations. — Le parcours de la mélodie est d'une septième mineure; la quinte modale en occupe le centre :



Remarquer le degré ajouté à l'octave modale, au grave. Pendant longtemps il sut la seule addition tolérée dans cette région.

Tous les vers, à l'exception du quatrième, se terminent sur si, si, ou sol (7 sur mi, 6 sur si, 5 sur sol). La superposition des trois sons, à la manière mo-



derne, inconnue des Anciens, fournit l'accord tonal et modal m-sol-si, dont la présence, latente, en maint endroit s'affirme. La signification du m en tant que pseudo-tonique est assez claire. Et bien que, pour écouter la musique grecque, l'on doive faire abstraction des habitudes modernes, des convenances et des attractions sonores traditionnelles, il est légitime d'évoquer nos constructions tonales dans la mesure où le système musical des Grecs les pressent et inconsciemment les applique.

Gevaert observe que « la note la plus rebattue du morceau » est la tierce (pseudo-médiante). Ce fait est important; il prouve que si, dans la théorie, les Grecs ont paru considérer la tierce, majeure ou mineure, comme une dissonance, pratiquement ils l'ont employée à notre manière. Dans le concept antique le mode est le rapport qui s'établit entre le son conclusif de la mélopée et chacun des sons antérieurs. L'auteur de cet hymne a une tendresse spéciale pour la tierce.

Il termine un vers, le 4°, sur le lu, mèse de l'octave modale, et, dans notre langage, sous-dominante de la finale-tonique. Or ce lu fait partie du Corps de l'Harmonie, et l'importance qu'il prend, à la ponctuation du vers, n'est pas pour nous surprendre.

L'emploi de la mèse au premier vers, où elle se trouve mise en contact avec la finale du mode,



masque momentanément le rôle vrai du mi, qui parait être ioi non point tonique, mais dominante, de sorte que la pièce semble s'annoncer en Doristi II : ambiguïté qui tientà l'évocation de la sons-dominante. Son emploi, au début du morceau, est peut-être une équivoque voulue. Cependant, dès le 3^a vers, l'oreille est orientée vers la vraie fondamentale, et si la fin du 4^a met encore la mèse en védetté, la conclusion de la première section (avant la ritournelle) sur le mi est naturellement amenée.

"Il y a au vers 8 un semblant de modulation au relatif majeur, dirions-nous; à l'harmonie Iasli, duns le langage des Anciens (93). Elle correspond à notre gamme de sol sans fa #, el la triade formée par sa quinte modale avec médiante incluse est sol-su-yé.

Ces deux triades M-sol-51 et sol-51-ré, égrenées mélodiquement, mais néanmoins perçues, ont pour autagoniste la triade ré-fu-la, qui par son fu introduil la fausse relation de triton à chaque instant, dans le cursus mélodique :



Le vers 5 et le vers 44 font réellement entendre l'accord ré-fa-la, puisqu'il s'y trouve arpégé, et est accord est en contact mélodique avec le si de l'une et l'autrtriades mentionnées. En maint autre androit, — notamment au vers 7, — lè triton mélodique, jugé si redoutable par les polyphonistes de la Renaissance, et qui a été au contraire la délectation des Anciens, donne à la Doristi son caractère d'àpreté.

Somme toute, la Doristi il se distingue de noie mode mineur descendant par l'abaissement de la sutonique. On s'en rend compte en installant cette loristi sur le la, porteur, dans notre musique, de la gamme mineure type : il faut un b à la clef, et il n'e a jamais de sol#:





Lyre de luthier, pentacorde. Le sommet des bres est renné est traversé par un jose minco. Chevilles d'açoord, L'exécutant se présente de profil, et l'on voit qu'il se passe de baudrier : il serre sous son bras gauche la cerapace. Le main gauche est active. La

48. Qu'on ne s'y trompe pas : de tels rapprochements entre nos conceptions harmoniques, notre Tonalité et l'art des Anciens ne sont tolérables que si l'on s'en tient à des comparaisons, sans vouloir infliger jamais aux mélodies grecques l'habillage de nos accords. La découverie des faits harmoniques et leur application moderne a poussé la musique vers d'autres destinées. Le jour où la mélopée, jusque-là isolée

drolle timit le plectro. — Coupe à figures rouges, de la section motifé du v'affecte av. J.-C. Satyre et Ménade, Celle-ci strict des balancés du torse, bras étabaux (Cf. Banse, preque antique, te 89 et 108-111). Empruntó à Gerhard, Trinkachales, VI.

dans l'espace sonore, s'est associé des compagna pour former le chœur à plusieurs voix, elle a dix soumettre à une discipline capable de créer entrela nouvelles alliées des relations de voisinage. Ce méta point sans sacrifices. A sa fantaisie, à son imprésion originelles, elle consentit à substituer le courplus êtroit du régime « tonal ».

L'art homophone des Anciens, en négligeant on

part de la Résonance, — soit qu'il n'ait point reconnu l'existence du son 5 (la tierce h) dans la série des har-



moniques, soit que, ayant perçu cette tierce, il lui ait, par une erreur systématique, substitué une tierce « inconsonante », — en a pris à son aise avec elle : la tierce n'a joué dans le système musical des Grecs qu'nn rôle secondaire. La quinte et la quarte la firent reléguer.

L'art polyphone des xve-xve siècles a, au contraire, fait de la tierce consonante naturelle la génératrice de l'harmonie moderne, tout en consacrant les fonctions essentielles des quintes et des quartes dans la construction des échelles, et quelques-unes de leurs fonctions tétracordales. L'insertion permanente de la tience dans la quinte a réagi puissamment sur les formes mélodiques. Peu à peu les nombreux modes des Anciens se sont vus absorbés dans

une modalité unique, împérieuse, celle qui a pour scheme représentatif la série ut sé mi fa sol la si ut, le Mode Majeur en un mot, dont le Mineur moderne n'est qu'une dérivation bâlarde.

Une pareille transformation de la langue musicale oblige à manier les mélopées antiques avec prudence. Sans parler de celles qui, par le Chromatisme, l'Enharmonie ou les Nuances, échappent par hypothèse à toute harmonisation, les mélodies diatoniques du style vocal le plus simple, telles que l'hymne à Hélios et les autres monuments conserves, y repugnent elles-mêmes. Il faut se garder, si l'on veut en saisir le caractère et en percevoir le charme, de leur infliger un substratum harmonique au sens moderne, de les envelopper dans une polyphonie dont l'Accord Parfait, caractérisé par la tierce naturelle, serait le facteur constant. On trouvera dans les pages suivantes l'instrumentation hypothétique ajoutée par Gevaert à certaines pièces vocales. Elle présente le maximum d'harmonisation que l'on puisse adapter aux mélopées antiques : celles-ci tolèrent quelques quintes, quelques quartes, pour assurer la justesse et repérer le mode, quelques autres intervalles « de passage ». Rien de plus.

Pratiquement on doits'en tenir aux conseils suivants:

1º Il faut subir l'impression harmonique — au sens
moderne — que produisent sur nous les mélopées
des anciens Grecs, sans s'y appesantir, sans chercher
des liens nécessaires entre les vagues accords que notre
instinct y adapte;

2º quand certains liens paraissent s'imposer, ne pas en exagérer la vigueur;

3º ne jamais rapporter à nos sensations polyphoniques l'impression àuditive causée par ce « fil » sonore, sans épaisseur, qu'est une antique mélodie. Sa justesse est réglée par les quintes seules, procédé qui est fort différent du nôtre. Aussi, dans l'intérieur de ces quintes, convient-il de n'imaginer les tierces qu'avec une extrême circonspection. A plus forteraison ne doiton jamais les exprimer au clavier accompagnateur;

4º à respecter le parti pris des Grecs au sujet des tierces, on gagne de les employer comme eux,goestà-dire autrement que nous. Il faut savoir exécuter et entendre un diton à la place d'une tierce naturelle, lorsque l'exécution du chant homophone justifie cette manière vocale.

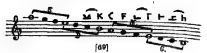


Lyre de luthior, heptacorde. Les bres en bois courbé, grêles, très ouverts, sont surmontés d'une pièce rapportée que traverse le jong, encore plus mince que précédomment. Minascules cherities. La main gauche est active et pince les cordes. La main droite est armée du pleetre, Un cordonnet à houppettes attache celui-ci à la lyre. Pas de budrier. Le divin musicient tiont la carapace sous son bras, comme le Satyre XI. — Coupe à figures rouges, siyle de Brygos, doque des Guerres Médiques. Le dieu Dionysos (Bacchus), la tèle renversée suivant le rite propre à son culte, couronné de llerre, ébranle les cordes de la lyre avec la main droite. Peut-êlre chanto-tell. Sa main gauche n'interviendrait que dans les interludes instrumentaux, cutre les strophes vocales, le pleetre atlaquant alors le « chant » et remplaçant la voix. Dionysos est flanqué de vocales, le pleetre qui Jonent des crelaires, caslagneties en forme de planchettes minces (L. XIII-div). L'un des deux acolytes, peu solide sur ses jambes, tient dans sa main gauche — tout s'explique — un pampre chargé de raisuns. — Collection de Luynes, Cabinet des Medailles; catalorgue de Ridder, n' 576.

Yoir plus loin la différence qui separe la duon de la tierce (36).

49. L'Hymne à la Muse, conservé par un manuscrit byzantin, attribué iadis à un certain Denis, puis à Mésomède, a donné lieu à des interprétations diverses. Je conserve provisoirement à la conjecture de Gevaert la forme reconnue erronée aujourd'hui, sous laquelle il a présenté cette pièce. En réalité il y a ici deux minuscules monuments distincts. Cf. [449] [450]. La partie de cithare est conjecturale. Mais elle est

très propre à donner au lecteur une idée de ce que pouvait être l'harmonie simultanée chez les Grecs. Sons employés par la voix :





Le parcours de la mélodie, de l'hypate des Grave; à la trite des Disjointes, est d'une neuvième mineure, Il embrasse le tétracorde des Graves et celui des Moyennes, intégralement, mais n'emploie que les deux sons inférieurs des Disfointes.

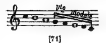
Les repos importants (fins des lignes 2, 3, 5 et 6) & font sur sol, MI, sol, MI.

La quinte modale (m-si) est affirmée par les deux premiers sons de l'hymne,

Plus encore que dans l'hymne à Hélios, le caractère du mineur sans note sensible s'affirme ici. Le ré naturel réparatt souvent, et il sert à établir la conclusion sur la psetdetonique M.

Le triton est moins âpre que dans l'hymne à Hélios.

Il y a au début de la seconde strophe (en réalité un autre hymne à la Muse, distinet du premier) un semblant de digression en ut, comme si une quinte modale passager s'installait sur une pseudotonique ut :



C'est un fait musical rare: la formule [71] est essentiellement moderne. La gamme d'ut chez les Anciens n'a pas le même sens que pour nous: ils lui assignent fa pour tonique, et sa quinte modale est (du grave à l'aigu) fa-ut. D'ailleurs la conclusion se fait ici sur la pseudo tonique m.

20. Avant de passer à la Doristi II, il n'est pas sans intérêt de présenter, en regard de la Doristi I, l'une de nos plus belles hymnes liturgiques, survivance de cet antique mode.



Les temps d'arrêt se font sur mi, si, la, mi, sons qui constituent le Corps de l'Harmonie en Doristi.

L'étendue de la mélodie est :



mais l'octave modale, incomplète à l'aigu, est bien celle de m, marquée par la finale. Celle-ci, comme dans l'hymne à Hélios, est dépassée au grave d'un seul degré, ce qui est une très ancienne tradition.

Le contraste entre la triade modale mi-sol-si et la triade rê-fa-LA, égrenée aux vers 1, 3 et 4, se fait sans heurt, on pourrait dire avec grâce. Le triton est juste assez indiqué pour relever, de son aigreur, la douce mélopée. Il est sous-entendu plus souvent qu'exprimé.~

ll suffit de souligner les dessins a b c pour que l'œil perçoive ce qu'une oreille exercée enregistre immédiatement : rappels qui sont, à travers cette petite strophe, répartis avec beaucoup d'art.

Nulle mélopée médiévale n'est plus propre que celle-ci à justifier les paroles suivantes de Gui d'A-

« Au début d'un chant, nous ne pouvons deviner ce qui va suivre, mais en entendant le dernier son, nous comprenons tout ce qui a précédé. »

On peut croire en effet que le mode de rd, aunoncé par le revêtement musical des mots Crudelis Herodes, sera celui de la strophe. Le 2º et le 3º vers, en dépit de l'arrêt sur le mi, à la fin du vers 1, et les 7 premières notes du 4º sont, relativement à la finale de celui-ci, une sorte de gageure. Toutefois, des que la finale a été entendue, une « compréhension rétrospective ' » se fait dans l'esprit de l'auditeur : le probleme posé à l'oreille n'était pas une mystification. C'est le propre de l'art homophone, purement mélodique, de laisser en suspens l'auditeur et de stimuler son attention en lui offrant une sorte d'énigme qui

ne se résout qu'à la longue. De même que la signilication d'une phrase, dans la langue allemande, est liée au suffixe terminal, de même dans la mélopée antique ou médiévale il faut souvent attendre que le dernier son de la période ou de la strophe soit émis, pour savoir, sans aucun doute, quel régime modal leur est appliqué.

« Ce qui guide l'intellect ou le sentiment, ce qui relie tous les sons d'une idée musicale en un seul faisceau, c'est l'Harmonie dans son acception la plus iarge; chez les Modernes elle se manifeste par la Tonalité, chez les Anciens par le Mode. Or. à l'audition d'une mélodie homophone, les fonctions barmoniques ne se déterminent que peu à peu, l'une après l'autre. et l'harmonie totale, le Mode, ne se révèle complètement qu'avec la dernière note de la phrase mélodique2... » Tandis que, dans l'art moderne, « l'oreille ne reste pas un moment dans l'incertitude sur les fonctions harmoniques des sons de la mélodie, un ou deux accords suffisant pour déterminer la tonalités ». dans l'art antique et dans l'art du Moyen Age, sa prolongation, l'oreille peut rester longtemps incertaine. Elle n'est pas anxieuse; il ne faut pas qu'elle le soit : toute inquiétude romprait le charme. Elle reçoit seulement de cette suspension du sens modal une stimulation incessante, qui lui est source de plaisir.

Il est possible maintenant de définir le mode. C'est un système de sons liés entre eux par des rapports constants, et subordonnés à un son principal, qui n'est pas nécessairement la finale de la pièce musicale considérée. L'octave modale sert de contenance théorique au mode et en est la représentation schématique. On a vu déjà que l'étendue de la mélodie n'est point enfermée dans ces limites.

21. Enfin, pour n'y plus revenir, et pour marquer mieux le paralièle qui s'impose entre la « mélopée antique » et la « mélopée médiévale », il convient d'alléguer, en l'honneur de celle-ci, les mêmes raisons de ne point l'harmoniser (18). Les cantilènes ecclésiastiques, filles des mélopées gréco-romaines, créent comme elles leur harmonisation mélodique par l'égrénement de ses facteurs, et le son final apporte à la perception exacte du mode, lorsqu'elle est restée imprécise, la certitude qui manquait. Il est interdit d'anticiper, par un placage d'accords intempestifs, sur l'effet esthétique amené par cette conclusion. On peut dire des accords appliqués au Plain Chant que les meilleurs ne valent rien. Il serait temps que cette vérité, éclatante pour tout observateur averti, passât dans la pratique. Mais le clergé catholique, gardien né d'un art propre à son Eglise, prend plaisir à le défigurer. Les organistes de chœur s'évertuent à revêtir d'un habillage absurde des chants qui doivent rester nus; à rendre net — et souvent à rehours — ce que le Cantor du Moyen Age, tout comme l'antique μελοποιός, a concu « flou »; à donner une épaisseur lourde aux traits qu'il voulait fins; à empâter ces traits sous prétexte de les renforcer. Or, ni les Antiennes ni les Hymnes n'ont besoin de ce renfort pour vivre de leur vie propre et singulière : elles ont même grand besoin de s'en passer; et si on les affuble d'un attirail harmonique qui les masque, au lieu de se présenter à nous dans toute la saveur de leur forme première, elles ne sont plus que des vieilleries dépaysées.

^{1.} GEVALRY, Mélopee antique, p. 124.

^{3. 16}id.

^{4.} Cette question est grave. Je l'ai traitée nilleurs : Histoire de la Langue Musicale, tome I, ch. m [Laurens], et Accompagnement modul des Psaumes [lanin].



Instrument bexacorde, intermédiaire entre la lyre, dont il paraft avoir gardé les cornes, et la cithare, dont il possède la caisse sonore. Les chevilles ne correspondent pas au nombre des cordes. Le cordicr est volumineux. Pas de chevalet visible. L'Instrument est soutenu par le basdrier, passéà la main gauche et noué à acorne de droite. Si l'on compare XIII à XXXI, on peut conflidèrer la draperie historiée qui pend sous la cithare comme l'enveloppe de l'instrument. Elle est faite de deux parties, dont chacune s'applique sur une des faces de la cithare. Les cordons qui pendent du montant de droite servaient à lier solidement l'enveloppe. L'éphèle porte une tunique talaire et par-dessus un court chylon orné, serré par une ceinture : costume assez souvent attribué aux musiciens. (E. Pottier.) — Vase à figures rouges, de la seconde moltié du ve siècle, publié par Dumont et Chaplain, Ceramique de la Grece propre, pl. XVI. — Masée de la Société Archéole-gipne d'Athères.

III. - LA DORISTI II [DORISTI-LA]



22. L'organisme interne change. On peut considérer le la comme la nouvelle pseudo-tonique. Le mi (pseudo-dominante) reste la finale, c'est-à-dire sinon le son coordinateur (l'ondamentale) auquel tous sont subordonnés, du moins un des signes extérieurs les plus clairs de la construction modale. Et c'est la meileure preuve que les fonctions « tonales » ne peuvent être évoquées, lorsqu'il s'agit de l'art antique, qu'avec prudence : une dominante qui porte le repos principal aux lieu et place de la tonique, est à coup sûr d'une autre essence que la dominante moderne. Toutefois les analogies sont suffisantes pour tolérer d'utiles rapprochements.

On ne s'étonnera pas de retrouver parfois, dans les monuments qui suivent, des traces de la structure modale précédente, de sorte que la Doristi I y voisine avec la Doristi II. Il semble que ce contact qui crée, en quelques régions du discours musical, quelque ambiguité, soit un des caractères du mode national hellénique : la Fondamentale (pseudo-tonique) y est instable. Rarement une pièce en Doristi, pour peu qu'elle fût étendue, devait garder, d'un bout à l'autre de la mélopée, la même structure interne. C'est ainsi que l'hymne à Hélios paratt débuter en Doristi II. La



distinction entre les deux formes n'est donc ni permaneute, ni absolue. Ces flottements, assez singuliers pour nous, devaient être un agrément pour l'oreille des Grees, qui n'avait pas les mêmes exigences que la nôtre, et exerçait autrement son contrôle. L'attention de l'auditeur dans les deux arts, antique et moderne. - homophone et polyphone, — n'est pas sollicitée par les mêmes objets. L'ambiguïté qui heurte notre conception moderne des cadres musicaux, est peutêtre de règle dans la Doristi des Grecs. Aussi devonsnous non seulement écouter leur musique sans lui prêter notre coloration harmonique, qui repose sur la Tonalité¹; mais il faut réduire notre entendement et notre oreille, en face de ces vieux monuments, aux intuitions élémentaires, incomplètes, que les Hellènes pouvaient avoir de la Résonance.



XIV

Lyre (fruste?) dont les cordes n'ont pas été figurées ou peulètre ont disparu. Le jong et le sommet des bras sont effacés sur ce bas-rellet funéraire; mais il cat facile d'interpréter la scène: le mort, en l'honneur de qui elle a été composéo, est le personnace principal, un maître de musique, représenté dans l'exercice de ses fonctions. Il enseigne à un garçonnet, — qui suit attentivement sur

Le sens de ce mot est, par suite de l'usage et de l'abus qu'en en fait, d'une détermination assez compliquée. Le lecteur trouverz dans l'Hutoire de la L. M., citée déjà, les discussions que rela comporte.

un texte à demi déroulé la démonstration du maître, — la théorie on la pratique musicale. La main droite est active, mais le piectre est invisible. La main gauche « accompagne » par pincement de cordes. — Stèle funéraire, de la fin du ve siècle avant J.-C. Appartient à Mme Honoré Luce, à Beaune (Côle-d'Or).

23. Les Hymnes en l'honneur d'Apollon (nº siècle avant J.-C.), glorieuse trouvaille faite à Delphes en 1894 par l'Ecole française d'Athènes, sous la haute direction d'Homolle, vont montrer la Doristi sous trois formes : enharmonique, chromatique et néochromatique.

Les exemples [81] [87] présentent les mélodies dans la région de l'octave mi-Mi. Les modulations d'une section à l'autre sont supprimées; le lecteur est supnosé ne pas connaître encore la graphie des tons auires que le ton-type. La transcription exacte, en vraie hauteur, avec ses « métaboles » organiques, sera donnée plus loin [542] et [547] . Ceci encore n'est qu'une leçon de solfège élémentaire.

Dans le premier hymne, les sons employés apparsennent aux seuls diagrammes de l'Enharmonique rocal et du Chromatique. L'étendue mélodique, ramenée au ton de l'octave type, est égale à la longueur totale du Système Parfait [21] :



Elle est autre — plus restreinte — si l'on n'opère pas la transposition à la quarte inférieure (effectuée pour les ramener au ton-type) des sections A, C2, E, F_s, G. Aussi le texte original [542] est-il moins monotone que celui-ci, en raison de la variété de tons qu'il installe entre les sections diverses.

Si l'on place, au-dessus des notes du diagramme général, les signes graphiques représentant les sons employés, on constate que, par exclusion systématique,



le signe F., correspondant au sol des Moyennes, fait déaut, dans toutes les sections, c'est-à-dire dans celles-là

même qui, n'étant point chromatiques, sembleraient diatoniquement aptes à employer ce sol : A, B, C,, Ca. D. F. G. De même le signe Z, correspondant au sot des Suraigues, manque à leur tétracorde, là où celuici est employé (section C.) jusqu'à la nète. Et cela est rigoureux : le tétracorde des Moyennes et celui des Suraigues doivent être affectés des mêmes modifications, pendant que ceux des Graves et des Disjointes conservent le Distanique normal [14]. Cette exclusion réduit l'octave type à la forme défective annoncée plus haut, dans laquelle le tétracorde des Moyennes

est transmué eu tricorde. Il va de soi que si le têtracorde des Conjointes intervient, et aussi longtemps que dure son intervention, l'ut en est proscrit. De sorte que l'on a alors l'échelle partielle suivante :



L'ut ne reparaît que lorsque le si est de nouveau exprimé ou sous-entendu.

Ce sont là des traces probables d'un Enharmonique ancien, et cette persistance est remarquable. Dans les hymnes gréco-romains, postérieurs de trois ou quatre siecles aux hymnes Delphiques, l'antique tradition est perdue, et le Diatonique intégral règne exclusivement

L'exclusion du sol—dont la répercussion en l'hymne à Hélios était presque abusive — entraîne l'abolition de la triade modale MI-sol-SI. En revanche, il convient de remarquer que l'ut des Disjointes est employé ici avec insistance. Or l'ut est la médiante de La considéré comme tonique, de même que sol (hymne de Mésomède) est la médiante de mi. De sorte que la quinte modale LA ut est subdivisée par la tierce et fournit la triade :







τεῖς δρόμους,









La triade formée par la quinte modale et la médiante incluse, de la forme LA-U-M, caractéristique de la Doristi II, s'affirme dans presque toute l'étendue de la pièce, et la Doristi I est très passagèrement évoquée (par exemple aux membres 25 et 26). La Doristi-La prédomine.

Quant au triton, cher aux Doriens, il est enrobé autrement que dans les hymnes précèdents. Le fa parait ici appartenir à la triade fa-La-ut, dont la répercussion mélodique est très fréquente, ou quelquefois à un accord de sixte sur ré; de sorte que l'harmonisation latente — à la moderne — peut être grossièrement exprimée par la formule:

La modulation à la sous-dominante, appelée par l'emploi des Conjointes, et considérée comme organique dans l'intérieur du système tétracordal, se présente à plusieurs reprises (sections A, C₂, E, G) dans les conditions prévues (40). Le la devient l'hypate des Moyennes transposées (Conjointes) tant que le sib est exprimé ou sous-entendu. Il a été dit que les Grecs ne voient pas là une modulatiou.

Tout autre est la métabole permanente qui affecte les sections B, C₁, C₂, D, F₁ et qui a été supprimée ici. On la trouvera plus loin [542]. C'est une modulation à la quarte inférieure, à la dominante, dirionsnous, et qui apporte une variété très heureuse dans le discours musical.

Le Chromatique se trouve aux sections \mathbf{C}_2 et \mathbf{E} seulement. Il est employé avec discrétion; il ménage ses effets.

Les cassures et les vides des dalles exhumées, signalés au lecteur par l'absence des signes antiques, sont assez nombreux. Néanmoins le caractère de la Doristi II se dégage de cette pièce, précieuse par ses formes mélodiques, par l'emploi des différents Genres, des mélaboles (modulations). A défaut de chefs-d'œuvre consacrés par l'admiration des Anciens, un pareit

^{1.} Gevaert a, des 1874, expliqué une des formes du Mineur Moderne, par l'usags de la quarte chromatique la sol # fa mi:



décrite par les théoriciens de la musique grecque (Musique de l'Antiquité, I, p. 202).

Pour obtenir une de nos échelles mineures, il suffit de faire passor au grave le tétracorde aigu, de telle sorte qu'il y ait entre eus conjonction :



monument jette une vive lumière sur les théories musicales des Grecs.



XV

Lyre frusie. La carapace est trailée avec minuite. On reconsit l'ouverture formée par l'engainement d'une des puttes de la tortue, auquel s'ajustait un des s'ers de la lyre. Par comparance avec d'autres images, le rôle des deux mains, en dépit de a multation, est reconnaissable : la gauche pinçait les cordes avec les doigts; la droite tenaît le plectre. Le personnage serre sous le bras gauche son instrument, comme fait le satyre de l'image XI. Cette musicienne est une Sirène funéraire, d'aspect plus agréable que la précédente (V), et qui est devenue femme par le corp. Publiée par Max. Collignon, les Statues juséraires dans l'ari sire. p. 217 et suiv. — Statue en marbre pentélique, des premères aunées du res sicle av J.-C. — Masée National d'Alèves.

24. Le monument dont la transcription va être ramenée, comme précédemment, à l'échelle type, est plus curieux encore : il met en défaut toutes les théories connues et ajoute aux formes tétracordales calaloguées dans les « solfèges » antiques qui nous sont parvenus, une espèce nouvelle. Ces ouvrages théorques ne décrivent que le Diatonique, l'Enharmonique et le Ghromatique. Ici apparait un Chromatique indiliqui, installé à côté de l'ancien sur les schèmes [35] [56], porte à quatre le nombre des Genres.

Ce Néo-Chromatique i n'est point pour les Modernes

Ce rapprochement justifie la forme dite « instrumentale « de neir gamme mineure, peu employee dans le style voc et à laquelle, dats un inconnu, puisqu'il est une des formes tétracordales de leur mode mineur. Toutefois, lorsqu'il affecte l'octave type de la Doristi il se trouve, à l'encontre de son emploi moderne, situé au bas de l'échelle [85].



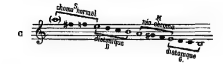
tout son œuvre, I.-B. Bach prélère le plus souvent la double échelle où le Najeur voisine avec le Mineus :



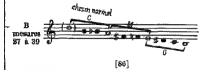
Ausi bien la forme antique est considérée comme une sorte de supercherie par les Occidentaux. L'art vocal l'esclut, le plus souvent; l'intervalle de seconde sugmentée passant pour escheeux. Il est très rai que dans la polyphonie chorale son émission sois difficile, mais le charteur solisté et le chœur bomophane ne sauraient arguer des nèmes périls, et se montrer plus timides que les chanteurs athéniene non professionnels, à qui incombait l'exécution des hymnes delphiques.

D'alleurs, le tétracorde que Gevaert appelle « néo-chromatique » est le fandement même des échelles de l'Asie Mineure, de la Syrie et de la Grece moderno. Il est plein de vie en Orient,

Or ce tétracorde anormal n'affecte pas seulement les Moyennes. Voici ses divers emplois :







[Les notes entre parenthèses sont absentes de la



E - 00 - U - 8000

váu- at' é - m. - vío-ce-tal,





[87]

Le fa# des Suraiguës ne figure pas dans le texte précédent. Il se trouve sur des fragments de dalle qui contiennent entre autres le passage "suivant :



[I] y a aux mesures 36 et 44-46 une modulation à la quarie grave (66). On indiquera plus loin, en exposant la pratique de la notation, les témoignages séméiographiques de cette métabole. Il est indispensable de la signaler ici, car les mesures précitées doivent être mises à part : si on veut qualifier leurs sons, il faut les ramener au système général type et les écrire :



Le mécanisme du changement de ton sera étudié plus loin.]

Abstraction faite de ces mesures, on peut constater que, comme dans le premier hymne delphique transcrit ci-dessus, le signe F de sol, fait défaut partout. La section A, qui ne contient aucuu signe chromatique, n'est donc pas le Diatonique intégral, mais ce diatonique défectif qu'on peut qualifier d'enharmonique vocal [56], survivance des plus anciennes formes de l'art. Dans la section G le tétracorde néo-chromatique voisine avec le tétracorde défectif:

Il en est de ce second hymne comme du premier: l'absence du sol abolit la triade modale propre à la Doristi I, mi-sol-si. La répercussion fréquente de l'ut, jointe à ce fait que la mèse et l'hypate des Moyennes sont en connexion fréquente (mesures 7, 28, 29, 39, 52, 53, 54) et caractéristique, impose à l'oreille La-ut-mi, triade modale, et constitue avec netteté la Doristi II.

· Par une dérogation aux habitudes établies, il n'y a point ici concordance complète entre les tétracordes similaires : l'examen de la figure [86] montre qu'au tétracorde des Moyennes, néo-chromatique, correspond un tétracorde des Suraigues, chromatique. En d'autres termes, le chromatisme se présente, dans les tétracordes appariés, sous deux formes différentes. De là des combinaisons neuves qui font de cet hymne un monument d'un spécial intérêt. Il établit, en effet, que la pratique ne se souciait pas toujours de conformer les formes non plus que l'écriture musicales aux injonctions des théoriciens. Une telle audace n'est point pour nous déplaire. « Existe-t-il à l'heure actuelle un seul traité d'harmonie qui enseigne la mise en œuvre de tous les accords et de toutes les combinaisons polyphoniques pratiqués par les mattres contemporains 17 »

Enfin on signalera l'évocation du majeur parallèle (relatif) aux mesures 12 à 16, et au début de la section C. Ici, bien que la mélopée fasse entendre les cordes compréhensives du mode de M, le mi prend, par le contexte postérieur, une allure de médiante qu'il garde jusqu'à ce qu'un fugitif rappel (mes. 67 à 72) de la Doristi I oblitère cette impression. A la mesure 74, la Doristi II reparaît, par la grâce de la tierce enharmonique, — le diton. Tout cela est indiqué avec discrétion et donne, en un texte malheureusement trop court, une idée de l'activité « harmonique » des Grecs, le mot étant pris dans la signification élargie qu'appelle l'examen de leur art.



Cithare tricorde. On voit au premier coup d'esi la caractérique de cei instrument, où l'art du inthier rejette tout emprunt fait à la tortue et aux bêtes à cornes. Une caisse de résonance de forme rectangulaira, mats genéralement bombée à la face postieure (cf. XX, XXIII, XXIX), se prolonge verticalement par des bras, sans douie creux comme elle. Leur partie supérieure laisse passer un jong assez ment auquel les chreitles d'accord fixent les cordes. Celles-ci partent du cordier, situé à la partie inférieure de la caisse. — Monnaie de Mytithes (ila de Lesbos), du "ry siècle avant J.-C. Inscription: MYT. A gauche, un monogramme. A l'un des bras de l'instrument la béadrier pour la main gauche (Apollon: XXX et suiv.). Le face de la monnaie porte une tête d'Apollon: la cithare est essentiellement emblématique du culte de ce dieu. — Cabinet des Médalites.

25. Il subsiste de la Doristi chromatique un fragment très mutilé, trouvaille sensationnelle : il s'agit d'une composition d'Euripide. Les tragiques grees composaient la musique de leurs ouvrages. Musiciens autant que poètes, ils réglaient aussi l'orchestique (la danse) de leurs pièces, cumulant de la sorte les fonctions dévolues aujourd'hui au librettiste, au musicien, au maitre de ballet.

Le philologue Wessely déchiffra sur un papyrus de l'archiduc Régnier et publia en 1892 une partie de la seconde strophe du premier stasimon d'Oreste. La mutilation est telle que la continuité mélodique est rompue. Mais le tétracorde caractéristique — celui des Moyenues — apparait nettement. Il est en chromatique normal. Voici la version de Gevaert :



^{1.} GEVAERT, Problèmes d'Aristote, p. 302.



L'ambitus de la mélodie ne dépasse pas les limites d'une septième, dans les parties conservées. Il excède d'un ton au grave, comme nous l'avons déjà plusieurs fois constaté en d'autres pièces, l'hypate de l'octave modale.

Le Chromatique vocal s'y présente sous la même forme que dans les hymnes delphiques, et ce fait donne à ces derniers monuments, d'époque déjà basse, une valeur plus grande, par le respect qu'ils témoignent des traditions classiques.

La transcription ci-dessus, à la transposition près, est conforme à l'interprétation de Gevaert et à la traduction qu'il a faite de certains signes instrumentaux. On a parlé, à propos de ce papyrus, de « partition » antique. Gevaert y voit plus simplement « une partie séparée de chaut, indiquant au choreute [choriste-danseur] les principales répliques instrumentales ». Il n'est pas douteux que l'accompagnement « orchestral » des chœurs ne fût, au complet, plus riche. Non qu'il doive être considéré comme un agrégat d'accords ou une polyphonie véritable; mais, à coup sûr, il ne se réduisait pas à d'aussi pauvres « touches », et aussi bizarres. Cf. [521].

Les sons employés dans les deux parties, vocale et instrumentale, spécifiés par les signes antiques, sont :



Le tétracorde des Graves est transformé en pentacorde. Cela est conforme à certaines habitudes, que les échelles notées, transmises par Aristide Quintilien, ont faut connaître. La présence de l'indicatrice chromatique (ut #) à côté de l'indicatrice diatonique est tolérée aux Graves. Le tétracorde chromatique des Moyennes reste normal.

À laquelle des deux Doristi appartient ce fragment de chœur? Les lacunes du texte ne permettent guere de décider.

Quant aux dissonances de septième, produites par l'accompagnement instrumental, elles ne sauraient surprendre davantage que les secondes mentionnées par Aristoxène dans un passage que Plutarque nous a gardé, et qui étaient employées dans les synaulies! liturgiques. Au surplus, la lecture de cette page musicale, en ce qui concerne l'hétérophonie, ne laisse pas d'être conjecturale, et il serait imprudent de disserter longuement sur ces septièmes 3.



Cithare tricorde, de très médiocre exécution : la caisse sonore est ridiculement exigue; les cordes sont fixées on ne sait où ni comment. C'est de l'art gréco-coment, devenu grossier, et ce spécinen est présenté pour faire voir que les monnaies les plus récentes ne sont pas pour autant les plus claires : cette image-ci n'est qu'une apparence, dont il n'y a rien à tirer. — Monnaie de Mytilène, frappée vers 200 av. J.-C. A la face, tête d'Apolton. — Cahint des Medailles.

^{1.} Pièces musicales exécutees par deux joueurs de flûte.

^{2.} L'hypothèse de Gevaert n'a pas trouve de nombreuses adhésions. Elle n'est mentionnee et figuree ici que pour mémoire.

26. La comparaison des deux Doristi d'après les monuments appelle les constatations suivantes :

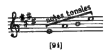
4º Dans la Doristi I, les jalons principaux de la mélodie se posent sur MI, SI, MI; les repos accessoires sur LA;

2º Dans la Doristi II les jalons principaux affectent mi, LA, mi; les repos secondaires se font sur si.

La Mode Dorien, dans son ensemble, a done pour cadre :



et ce n'est pas le hasard seul qui rend ce support pareil à celui de notre Tonalité :



Les deux schemes ont des significations divergentes, mais une origine commune : la Résonance, diversement interprétée.

Les cordes compréhensives de l'octave de m, plusieurs fois mises en relation directe, par saut vocal de huit degrés, ne marquent pas les limites de la mélopée dans les hymnes delpbiques. Fréquemment celle-ci déborde au-dessus et au-dessous. Mais l'emploi de l'octave mélodique mi-Mi entre la nète et

1. Nom donné à l'octave par les Grees. Encore un terme dont la signification s'est étrangement altèrée,

l'hypate (hymne I, B mes. 1; hymne II, G mes. 1), à l'exclusion de tout autre «diapason¹», est caractéristique.

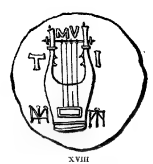
RÉSUMÉ

- 1. La quinte est la génératrice unique de l'échelle pythagoricienne, qui correspond à l'usage du Diatonique vulgaire.
- II. Le comps de l'armonie est constitué par une ossature de sons fixes, autour de la mèse, au moyen des quintes.
- III. Le système immuable, qui forme le diagramme usuel des sons, est un ensemble de cinq tétracordes indissolublement liés, et dont l'étendue est de deux octaves moins un ton.
- IV. Le cinquième tétracorde, celui des Cenjointes, introduit une modulation à la quarte supérieure (sous-dominante) dans l'ensemble des sons coordonés. Mais cette modulation est considérée par les Anciens comme partie intégrante du système.
- V. La mèse est le centre du Système Immuable, et la nomenciature des tétracordes est établie par rapport à elle.
- VI. La gamme *mi ré ut si la sol fa mi*, octave centrale de l'échelle générale, sert de figuration limitée à l'Harmonie grecque par excellence, la Doaisti.

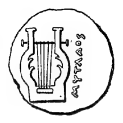
VII. Il v a deux Doristi.

La Donisti I a pour Fondamentale (pseudo-tonique) sa finale (m).

La Donisti II a pour Fondamentale la mèse La. Sa finale mi, la même que celle de la Doristi I, est une pseudo-dominante.



Cithare tétracorde. — Monnaie de Mytilène du me siècle av. J.-C. Inscription: MTI. Deux monogrammes. A la face, tête d'Apollon. — Cabinet des Médaitles.



XIX

. Cithare peniacorde. La caisse est trop courie. — Monnaic de Colophon, ville d'Ionie (Asie Mineure), proche d'Ephèse; ve siècle av. J.-C. Inscription : MITAAOE. À la face, tôte d'Apollon. — Cabinet des Metalites.

\mathbf{II}

LES HARMONIES HELLÉNIQUES DANS L'ART PROFESSIONNEL

I. - LES TONS OU TROPES.

27. Les Grecs eurent besoin, d'assez bonne heure, d'un mécanisme transpositeur correspondant aux exigences des modulations usuelles et à la pratique des voix les plus employées.

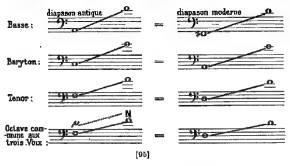
Leur système sonore, d'une étendue de deux !

octaves, s'applique, ainsi qu'il a été dit, à l'étendue totale des voix d'hommes; ce système devant être considéré non comme la somme de ces deux octaves, mais comme un réseau de cinq tétracordes (y compris celui des Conjointes) liés entre cux par des rapports fixes.

D'autre part, dans les ensembles choraux où les

voir de basse, de baryton et de ténor se superposaient en homophonies, il fallait pouvoir, à l'intérieur de l'octave commune, seule région parfaitement acces-

sible à chacune des voix, faire entendre aussi blen le tétracorde des Graves que celui des Suraiguës. De là nécessité de déplacer le système général, à la manière



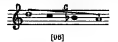
du clavier mobile d'un harmonium transpositeur, de telle sorte que tel ou tel tétracorde vint se mettre à la disposition du chanteur, dans les limites de la région moyenne. — On montrera plus loin que, dans les mêmes limites, il était indispensable de pouvoir insérer à volonié l'octave représentative de tel ou tel mode.

Ainsi furent créés les divers « tons »; le mot étant pris dans un sens analogue à celui que nous lui donnous. La définition aristoxénienne du ton, « degré de l'échelle générale des sons, sur lequel on établit un système parfair », formulée à une époque où cette échelle comporte une série continue de demi-tons ¹, est entièrement conforme, pratiquement, à la nôtre.

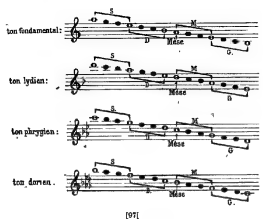
Mais qu'on y prenne garde : le degré sur lequel nous installons chacun de nos tons modernes est sa tonique, et le ton est caractérisé par un heptacorde qui renaît identique à lui-même d'octave en octave. Pour les Anciens, le degré sur lequel s'installe le ton est la Mèse, pivot des cinq tétracordes du Système Parfait; or elle est loin de jouer toujours le rôle de tonique. Le mot ton ne doit donc en aucun cas foi évoquer les fonctions harmoniques, très précises, de notre Tonalité. Il exprime simplement la hauteur absolue de l'échelle.

Telle qu'elle a été décrite, l'échelle grecque type est dans le ton fondamental, dit hypolydien (Alypius).

Les premiers tons créés à côté de ce ton primitif sont assis sur les divers degrés du tétracorde des



Conjointes. Il faut entendre par là, que si l'on prend chacun de ces sons pour mèse, on aura le tableau :



Leurs noms seront expliqués plus loin . Ces quatre tons sont restés, longtemps, les plus employés de tous. La notation primitive en consacre l'usage et leur fournit un ensemble de signes étroitement coordonnés; systématisation qui ne se retrouve pas dans les autres tons.

1. "Experi; two rath hultoners. (Aristide Quixtilies.)
2. M. F. Greif appelle derice le ton lydien et change toutes les étiquettes usualles depuis Bellermann, Riemann déjà les avait rejetées.

Ceux-ci s'ajoutèrent à ceux-là, du vi° au iv° siècle av. J.-C., et formèrent enfin un tonaire complet, aussi riche — plus riche même (28) — que le nôtre; si bien que la notation, qui n'avait point prévu toutes ces acquisitions postérieures, se trouva en défaut pour représenter certains sons.

Mais cola est affaire de convontion. Et il n'y a pour les Français, je le répète, qu'à s'en tenir aux ouvrages où féconde application a été faite de la lecture adoptée par Gevaert, d'après Alypius et Bellermann.



Cithars pentacorde, vue au revers; le renflement de la caisse est irès apparent et rappelle la convexité de la carapace dans la lyrc. — (Cf. I, II, IV, XI, XV.) Monnale de Méhlynna, petit port de Lesbos, au nord de l'lia; m^a siècle avant J.-C. Inscription : $MA\Theta^*$. An bas et à gauche une amphore minuscule. À la face, têtre de Pallas. — Cabissé des Médailles.

38. En se mettant en face du tonaire antique au complet, après que des tons nouveaux eurent été intercalés ou ajoutés, on construira une échelle chromatique (sens moderne) de la forme ci-dessous :



Elle figure la série des 15 mèses. Les 3 mèses d'en

haut, à l'octave supérieure des 3 mèses les plus graves, n'en sont pas moins, selon la théorie antique, le pivot de 3 tons nouveaux. Bien que les systèmes tétracordaux qu'elles commandent, t'2'3', soient la réplique à l'octave aigué des systèmes 4, 2, 3, et, dans notre conception moderne du ton, n'en différent en aucune sorte, les Anciens, Aristoxène en tête, y voient des échelles distinctes. Cette opinion est importante. Elle spécifie une différence secondaire, mais curieuse, qui sépare nos tons des tons antiques : ceux-ci étant un mécanisme transpositeur appliqué à un système de sons coordonnés, plus étendu que l'octave, la relation d'octave entre deux tons n'entraîne pas l'identité des fonctions, en dépit de l'identité des armures.

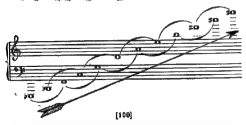
Exemple: à considérer les tons qui ont pour armure commune (bb), mais qui sont séparés par une distance d'octave, et à supposer qu'un musicien antique ayant la notion de la hauteur absolue des sons — aptitude qui a dû se rencontrer parmi les professionnels — ait entendu deux instruments à cordes, réglés comme ci-dessous 1, égrenant leurs échelles, le dit attribué à l'octave commune sol₁-sol₂ un sens différent, suivant qu'elle était émise par l'instrument aigu ou par l'instrument grave. Dans le premier cas il eût « compris » Moyennes, Graves et Proslamhanomène; dans le second, Suraigues, Diajointes, Mèse. Or, chaque région tétracordale a son rôle. La mèse, en particulier, est le point d'articulation des Conjointes. On conçoit que la place qu'elle occupe soit un



des facteurs du mécanisme et du sens mélodiqués. Là où nous ne percevons que des octaves identiques, les Grecs pouvaient entendre réellement des tétracordes dissemblables.

29. Les groupements qui se produisent entre les tons antiques et que leur simple nomenclature établit, sont dérivés des mêmes principes qui président la naissance et aux relations mutuelles de nos tons.

1º Nous pouvons enchaîner par quintes ascendantes toutes les mèses de la série :



2º Si nous les groupons trois par trois de manière à exprimer la parenté des tons voisins (sens moderne),

nous obtenons des triades analogues à celles que consacre la nomenclature grecque :

| BEGIN IN HOLLOW | rear a Propertion | |
|---------------------------|--|--|
| *misse mily | Ton hyperdorien | Armure: $\begin{bmatrix} b_b b_b \\ b_b b \end{bmatrix}$ |
| mèse si þ ₂ I | Ton hyperdorien Ton DORIEN | $-\left[b_{b_{b}^{b}}\right]$ |
| 8 Smith for | Ton hypodorien | - [þ,b,] |
| иняк \е8 | Ton hyperphrygien. | - [bbb] |
| . Mèse ata II | Ton PHRYGIEN | — bb |
| MESK solg | Ton hyperphrygien. Ton PHRYGIEN Ton hypophrygien . | |
| MRBE Sola | Ton hyperlydien | - [b] - [b] |
| MESE réa III | Ton LYDIEN | — [i] |
| MERE IOS | Ton hyperlydien Ton LYDIEN Ton hypolydien | — (t) |
| mese mia | Ton hyperiastien | [#] |
| mėse si ₂ . IV | Ton hyperiastich | 一 [#*] |
| nèse /a \$a | Ton hypoiastien | - [*;*] |
| 8** } (wåsr: ʃ∉#s | Ton hyperéolien | - [# _# *] |
| инави#з у | Ton EOLIEN | _ [###] |
| nkan 801 #2 | Ton EOLIEN | _ [***] |
| | [101] | |

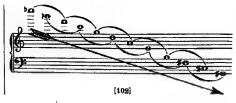
Toutefois, pour que la nomenclature antique ait un sens littéral, il faut transformer le schème de

Ayant pour les sons communs mêmes longueurs, mêmes diamètres, mêmes densités des cordes, mêmes timbres aussi, en un mot donnant des unissons absolus, dans la régien commune.

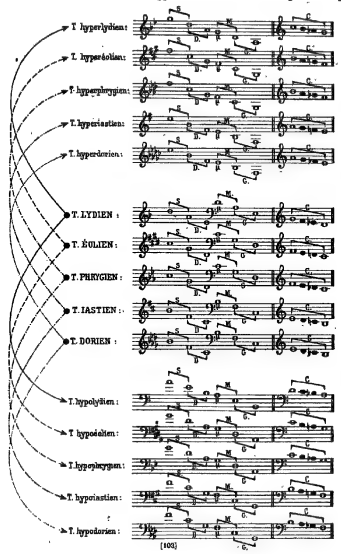
quintes par celui-ci, qui n'en est que le renversement par quartes (voir ci-contre ex. [102]).

En effet, le préfixe hyper signifie « une quarte plus baut », et le préfixe hypo « une quarte plus bas » que le ton central, ainsi qu'on va le voir.

30. Présentés dans l'ordre de leur cohelonnement, de l'aigu au grave les tons ou tropes se disposent comme il suit :



TONS ou TROPES dans leur développement maximum et au diapason antique.



Il est inutile de faire ressortir la parfaite symétrie de ce tableau, commentaire de la liste [101].

L'omission de la proslambanomène est intentionnelle et tend à supprimer l'erreur qui consisterait à qu'autant que la mèse elle-même (Donisti II) prend ce

voir dans ce son grave la base harmonique du système général. Réplique de la mèse, à l'octave d'en bas, cette note n'a la signification approchée d'une tonique qu'autant que la mèse elle-même (Donisti II) prend ce



XXI

Cithere hexacorde, de forme trapue. — Monnaie de Colophon, du v° slècie av. J.-C. Inscription : ΚΟΛΟΦΩΝΙΟΝ (génitif pluriel). A la face, têle d'Apollon. — Gabinet des Médailles.

rôle. Par conséquent, l'armure moderne ne correspond que dans ée cas aussi aux fonctions pseudotonales du mode dorien; pour la Donism I elle porte un bémol de trop ou un dièse en moins.

Il faut donc se garder de lire le ton antique suivant toutes nos habitudes. On devrait d'ailleurs figurer éventuellement à la clef la trite des Conjointes, et il faudrait écrire les armutes comme il suit :



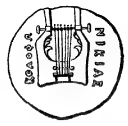
Cette graphie répondrait à la conception des Anciens: ils considéraient le tétracorde des Conjointes comme partie intégrante du Ton aussi bien que du Mode, l'un et l'autre se confondant, à l'origine des tropes. D'ailleurs, sans parler du Moyen Age, qui adopta les Conjointes, on peut, à feuilleter la musique du xvr au xvur siècle inclus, constater que dans les vieilles éditions il manque souvent à l'armure un bémol : le ton de ré mineur s'écrivait sans armure; celui de soi mineur se contentait du si þ, etc. Qu'est-ce que cette pratique, sinon une véritable survivance du mécanisme des Conjointes, puisque la sous-dominante du majeur relatif ne figure pas à la clef? Ce qui se conçoit, l'alternance du \(\pm\) au \(\ph\) étant constante.



MIXX.

Cithare hexacorde, vue par la face postérieure et renflée. — Monnaie de Methymno, du ma siècle avant J.-C. Inscription : MAOY. A la face, tête de Pallas. — Cubinet des Médaitles.

31. Si l'on dresse la liste des tons employés dans



xxu

Citare hexacorde, trapue. Au-dessus du cordier on devine le chessiri, qui soulère les cordes et les écarie de la caisse, — Monnuis de Colophon, du 17° a lèbele av. J.-C. Inscription : KOAOPO NIKIAZ. A la face, tête d'Apollon. — Cabiact des Métailles,

les monuments qui subsistent, on trouve que le ton lydien (b), apparemment le plus usité, est celui du chœur d'Oreste [521], d'un des hymnes delphiques [542], de l'hymne à la Muse [449], de l'hymne à Hélios [473], de l'hymne à Némésis [474], des exercices et du petit air de l'Anonyme [414].

Le ton phrygien (١/٢٠) est celui de la Pythique de Pindare [432] et d'un des nomes delphiques [547].

La chanson de Tralles [445] est dans le ton lastien (##).



Cithare hexacorde, à cordes évasées. Le cordier et le chevalti sant très visibles. — Monnaie de Calymna, île de la Doride insulaire, à la hauteur d'Halicarnasse (Carie) et proche de cette ville; r' siècle avant J.-C. Inscription ; (K)AATMNION. A la face, tête d'Arès. — Cabinet des Médailles.

32. Les seules pièces assez développées pour comporter de véritables métaboles de ton (modulations), révélées par la notation, sont les deux hymnes delphiques.

L'unité tonale dans l'un et dans l'autre est observée. Dans l'hymne en ton lydien [542] voici les alternances d'armures :

| Section | | en ton | hypolydien |
|---------|---------|--------|--------------|
| | В | _ | hypolydien (|
| | G, | _ | |
| - | C, | - | lydlen (|
| _ | C C C J | _ | hypolydien |
| _ | ď | | |
| _ | ĸ | _ | lydien |
| - | F, | _ | ·— |
| _ | F, | | hypolydien |
| - | G" | _ | lydien |
| | | | [105] |

Le commencement et la fin encadrent la pièce en ton lydien, et, à l'intérieur des sections, le ton lydies et l'hypolydien alternent. Le passage du lydien à l'hypolydien correspond [103] à un saut de quarte vers le grave. Nous dirions : modulation à la dominante. Dans l'hymne en ton phrygien [547], la section B passe au ton hyperphrygien [403], une quarte plus haut, avec courtes modulations internes qui ramènent à deux reprises (mesures 36, m. 44 à 46) le ton phrygien. On a donc pour plan tonal, parlaitement un:

Section A en ton phrygion (かり).

— B — hyperphrygien (かり).

— C — phrygien (かり).

Nous dirions: modulation à la sous-dominante. Il convient de faire ici une différence essentielle entre cette modulation intégrale à la quarte aigué modulation durable installant en hyperphrygien is Système Parfait tout entier — et la modulation organique de l'échelle, qui ne s'opère que par le tétracorde des Conjointes et sur ses seuls degrés. Celle-là, dans l'opinion des Grecs, n'est pas une vraie métabole : il ne faut pas se lasser de le redire.

Les Anciens paraissent donc avoir eu sur le voisinage et la parenté des tons les mêmes opinions, et, dans l'usage des tons voisins, des habitudes analogues aux notres. La figure :



qui résume pour nous les affinités tonales de l'échelletype, est applicable à l'art antique. Et cela montre une fois de plus que, malgré les divergences, les deux régimes, ancien et moderne, s'appuient sur les mêmes principes foudamentaux.

i. Le méranisme producteur de ces modulations internes sera étudié au chapitre de la netation (66).

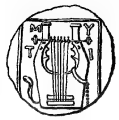


Cithare heptacordo, très simplement représentés. Monnaic de Colophon, frappée vers 450. A la face, tête_d'Apollon. — Gubiari de Médailes.

II. - LES GENRES ET LA NOTATION

35. Il a été déjà (14) fait mention des Genres dialonique, enharmonique et chromatique, tels que la
pratique vocale les constitua. A côté de cet art vulgaire, réglé par les mesures pythagoriciennes, il y en
a un autre, réservé aux musiciens professionnels,
spécialement aux instrumentistes, et dans lequel les
benres ont une constitution d'ifférente, et singulière.
L'étude de la notation peut seule élucider les problèmes soulerés par la pratique instrumentale de ces
échelles modifiées.

C'est, en effet, au jeu des instruments, à peu près exclusivement, que de telles subtilités sont applicables. Il est difficile de croire que la voix humaine se soit prètée communément à un mécanisme aussi arti-



XXV

Grande cithare hexasorde on toutes les parlies essenticles et tous les accessoires sont visibles; le joug, ses moletics terminales et ses chevitles d'accord, le cordier et le désente cont très nets, A droite, le baudrier pour la main gauche, à gauche le cordonnet du plectre. — Moonaie de Mytilene, du 17° siècle av. J.-C. Inscription: MYTI. A la face, tête d'Apolion. — Gobieté des Médalites.

33. Aux tons voisins no se limitaient point les contacts d'échelles. Les Grecs goûtaient particulièrement les métaboles à la seconde, inférieure ou supérieure, Elles étaient toutefois, semble-t-il, plus rares que les précédentes.

34. Bien que la mécanisme des tons helléniques soit devenu très riche, et parfaitement comparable au nôtre, il vaut mieux, si l'on veut se faire une idée du système primitif, qui fut longtemps seul pratiqué chez les Grecs, se reporter au tableau [97] et s'y tenir. Les quatre tons qui y figurent sont les seuls qui puissent être notés systématiquement, si l'on attribue aux signes la valeur que leur donne Alypius dans son traité.



XXVII

Clthare heptacorde. — Monnaie de Calymna, du 17° siècle avant J.-C. Inscription : (K)AATMNION. À la face, lête d'Arris casqué. — Gabinet des Médailles.

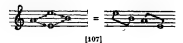
floiel. Les cordes vocales que possède tout chanteur ne jouissent pas d'une illimitée liberté. Entendons-nous : il est toujours loisible à un chanteur de chanteur faux et de produire, sans le vouloir, des intervalles plus courts que le demi-ton. C'est son droit imprescriptible,— dont'il abuse parfois. Mais peut-il à son gré, et avec précision, émettre des intervalles (1/3 de ton, 1/4 de lon, etc.) que les consonances fondamentales (quinte, quarte, tierce naturelles) ne lui permettent ni de construire ni de calibrer avec exactitude? L'oreille du chauteur réagit directement sur son gosier, et elle ne le laisse guere — à moins que, doué d'une sensibilité auditive exceptionnelle, il n'ait acquis une habileté surprenante — contrevenir aux sollicitations des consonances.

Il n'en est plus de même s'il s'agit d'un instrument à son fixe ou à son réglé par une position déterminée du doigt. On peut supposer ici — et réaliser — des modes de réglage qui échappent aussi bien à la méthode pythagoricienne qu'à celle des physiciens modernes. C'est à quoi les Grees se sont ingéniés, et il est très vrai qu'ils y ont déplorablement réussi. Les sons exharmoniques leur ont été si agréables et paraissent leur être devenus si familiers qu'ils furent érigés[en facteurs de la notation usuelle!



Cithare hapiscorde, à bras très allongés au-dessus du joug, — Monnaie de Chalcidique (presqu'ile de Macédoine), du commencement du rve siècle avant J.-C. Inscription : XAAKIA[E]GN, A Ia face, tèle d'Apollon. — Cabinet des Médsilles,

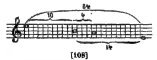
36. Le système graphique employé par les Grecs pour représenter les sons musicaux est en contradiction formelle avec la division pythagoricienne de l'octave. Celle-ci est fondée sur le réglage au moyen des quintes : c'est le Diutonique vulgaire ou vocal (2) (3). Les musiciens professionnels, les dillettantes, acceptaient partiellement, il est vrai, la construction pythagoricienne : les sons fixes de l'échelle, le Corps de l'Harmonie étaient installés à leur place vraie au moyen de la résonance des quintes, par le procédé déjà connu. En partant de la mêse, ils obtenaient les trois autres soos fixes :



mais dans ce cadre rigide ils prétendaient insérer des sons mobiles, non issus des quintes, par conséquent échelonnés suivant des degrés plus petits que les demi-tons ou plus grands que les lons.

Pour cela ils supposaient l'octave linéatrement divisée en vingt-quatre parties égales. Ils projetaient les divisions sur une droite, établissant sinsi de soi-disant distances, représentatives des intervalles.

Chaque intervalle était censé contenir un nombre déterminé de ces unités arbitraires. L'octave renfermant 24 divisions, la quarte en comprenait 10, la quinte 14 :



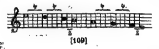
Par cette opération imaginaire, dans laquelle une figuration pour l'œil remplace les repères pour l'oreille, par la « catapycnose », le Corps de l'Harmonie se trouve ainsi représenté :

Octave = 24 divisions on dissis.

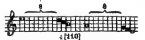
Quinte = 14 - -
Ouarie = 10 - -

Différence entre la quinte et la quarte (ton) == 4 diésis.

Ils auraient pu, au moyen de cette fiction, représenter la gamme diatonique vulgaire telle qu'elle a été pratiquée précédemment : c'eût été une gamme tempérée, analogue à celle de nos claviers : chaque ton eût valu 4 diésis, chaque demi-ton 2 diésis, le domi-ton étant exactement la moitié du ton :

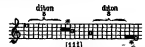


Un grand théoricien, Aristozène, pressentit ce temperument égal, mais les professionnels n'accepterant point ces successions « vulgaires ». Non seulement ils donnèrent au Diatonique une forme différente; ils la reléguèrent au second plan et posèrent ce principe étrange que la succession mélodique la plus régulière, « la plus exacte », était l'Enharmonique. Voici comment ils la figuraient :



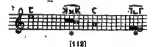
Les deux sons mobiles de chaque tétracorde se reserrent contre la base tétracordale et s'échelonnest par quart de ton (1 diésis) à partir de cette base. Autrement dit, dans le tétracorde la-mi, le soi prend la place de notre fa, et le fa devient un son exharmonque, qui divise le 1/2 ton en deux.

La distance la-sol [110] est la somme de 2 tons : ce n'est pas une tierre, mais un « diton », indécompesable . La représentation suivante sera donc plus significative que la précédente :



et l'on pourra dira que, dans le tétracorde supérieur mi-si, l'ut est prohibé. De même le sol dans le tétracorde inférieur. Il astérisque désigne celui des deux sons mobiles qui, échappant au système sonore issu des consonances fondamentales, est à proprement parler « exharmonique ».

Ainsi l'octave doristi se trouve enharmoniquement constituée par deux tétracordes à la base desquelt trois sons très rapprochés constituant le groupe du pyenon (= serré); le son inférieur est le barypyene, le son supérieur l'oxypyene, et le son médian le métopyene. Ce groupe a une telle importance que les créateurs de l'écriture musicale ont eu pour préoccupation majeure de le représenter avec évidence. La séméiographie va nous aider à comprendre son rôle organique:



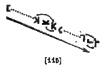
Les sons fixes sont figurés par 4 lettres dites droiles:

Cf. Laloy, Aristoxène, p. 131 et passim,
 Le diton est d'ailleurs plus grand que la tierce majoure naterelle Cf. chanitre IV.

Les sons mobiles du pyenon (mésopyene etoxypyene) sont affectés de signes dérivés du harypyene, fixe. Il est aisé de voir que le son médian est représenté par la même lettre que celui-ci, mais couchée, et l'oxypyene par la même lettre retournée, si on la compare a la lettre réputée droite :

[114]

Ainsi se trouve affirmé le caractère essentiel du genre enharmonique : au grave de chaque tétracorde deux sensibles « penchent » vers le barypycne. La notation implique, en effet, que ces deux sons, altérations du son de base, sont émanés de lui et attirés par lui. C'est dans le Genre enharmonique que la direction descendante des échelles grecques est le plus èvidente :



37. Si à chacun des signes de la série primitive

sitions (droite 1, couchée, retournée) sert à représenter le pyenon. Les groupes qui font apparente exception ne modifient la lettre de base que pour éviter des incertitudes de lecture, certains caractères se prétant mal à l'horizontalité ou au retournement. Il faut signaler cependant une anomalie dans le groupe \(\Gamma\). Bien que les trois formes régulières soient employées par les modernes musicographes, le signe \(\Gamma\) est remplacé par \(\frac{1}{2}\) dans les tables d'Alypius.

Chaque ton catapycnosé étant divisé en 4 diésis, la notation, défective en ce qui concerne le ton entier, puisqu'elle n'affecte que 3 diésis sur 4, est surabondante là où le 1/2 ton s'intercale. Le résultat est que ut et fa sont à la fois barypycues de leurs groupes pycnosés, et oxypycnes des groupes placés 1/2 ton au-dessous d'eux, sur si et mi. Cette double lettre correspond à une double fonction ?

| 1 ton | 1 to

On comprend maintenant le sens du mot « catapyenose » : il exprime que l'échelle est divisée suivant l'unité fournie par le pycnon. Il peut être conclu aussi de tout ce qui pré-

cède que le son mésopyone est une sorte de note de passage entre l'oxypyone et le barypyone.

38. En dépit de l'étonnement que nous apportent ces témoignages, c'est le genre Enharmonique, étalon graphique de toutes les échelles, qui est le genre primordial. Il est loisible de concevoir, historiquement, l'Enharmonique comme la transformation instrumentale (35) d'un tricorde primitif, inventé, dit la légende, par l'aulète Olympos, et qui, sous sa forme défective, subsista dans l'art vocal. Si bien qu'on donnera à l'échelle pentaphone ainsi constituée le nom d'Enharmonique vocal, par opposition avec l'autre:



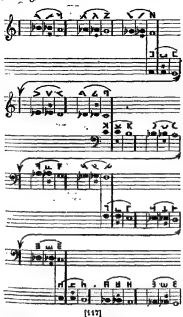
Il arriva que les aulètes — joueurs d'instruments à anche simple ou double, improprement appelés « liûtes » — eurent l'idée, pour transformer le tricorde en tétracorde et conserver à l'échelle le nombre normal de ses degrés, de dédoubler le demi-ton, L'obturation partielle d'un trou de leur instrument leur permettait d'obtenir un abaissement de quart de ton, par à peu près, Gevaert, qui a fait le premiectie remarque, explique ainsi le mécanisme producteur de l'Enharmonique instrumental (Problèmes d'Artstote, p. 94, 246, 368).

L'intercalation du son mésopyone, diviseur du demiton, se faisait au petit bonheur. Mais elle enchanta les aulètes. Elle les amena à inventer le pyonon, la

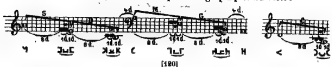
1. M. F. Greif croit que la lettre dile draite était primitivement une lettre retournée, et que Bellormann a entrainé les musicographes en une creur fondamentale. Bollermann, en posant on principe que les signes [146] correspondent aux touches blanches de notre clavier, a cependant fourni une clef qui n'est pas sculement simple. Elle parait correspondre à la nature des choess et expliquer notamment la pente descendants des céhelles helléniques. V. plus lein (38).



l'on applique la division catapycnosée, la série cidessous surgira :



En prenant pour type de pycnon le groupe xx K nû la graphie se présente si nettement, on constate que, pour la plupart des autres groupes, l'aspect des signes est analogue. Une lettre unique, dans trois pocatapyonose, et à oréer une notation qui en était l'expression graphique. La voici :



Une telle échelle est éminemment descendante; les sons fixes marquent la limite inférieure que les échelons principaux, constituant le Corps de l'Harmonie, peuvent occuper. Dans le tricorde d'Olympos [119] le demi-ton situé au grave implique que le fa et l'ut sont des pseudo-sensibles; a fortiori les quarie de ton intercalaires donnent-lis au son mésopyene une tendance au grave. Tout se passe comme si les deux sons supérieurs du pycnon — dans la figure [120] les notes noires — étaient liés par attraction au son de bass. En d'autres termes, l'échelle est à pente descendante, parce que le pycnon, dans son ensemble, tend à se serrer contre le son le plus grave. Et la notation, dans l'interprétation de Bellermann, con-firme cette construction.

Les signes net w, par exemple, ne sont pas, à proprement parler, des altérations ascendantes de K. Leur emploi implique qu'ils représentent des sons situés dans la zone on l'attraction de K se fait sentir. Tout de passe en effet comme si le son de base, attirant en permanence le son voisin supérieur w, exercait son aimantation au delà : jusqu'au voisin y, de ce voisin, mais non au delà d'une distance telle que l'attraction du son fixe grave (barypyene) ne puisse plus s'exercer. L'examen de la notation diatonique confirmera cette manière de voir.



Cithare heptacorde, de forme évasée, vue par la face postérieuro. Le ronflement de la crisse et la forme des bris rappellent la carapace et les cornes de la tyre. Les ornements qui collient la joug paraigeant faire corps avec l'instrument. Ceux qui ornent les bras, à la hanteur des cordes, prennent une importance que les penntares de vases accentueront encord. — Monnaie de l'ile de l'èle de l'éles (Cyclades), frappés vers 490. — Cabinei der Médaultes.

NOTATION ENHARMONIQUE

39. Les quatres tons primitifs [97] transcrits à leur hauteur réelle — mais au diapason antique, d'une tierce mineure plus élevé que le nôtre — sont représentés par les schémes [221] [122] [123] [124] :





La nête manque aux Suraigues. Pour l'écrire on se sert du signe affecté au son cerrespondant de l'octave inférieure, et on le distingue par on accent, à droite (<'). On obtiendra de même le signe de la nête des Suraigués dans le ton suivant :



La plus parfaite symétrie règne dans la notation de ces 3 tons: les sons fixes y sont représentés par des lettres dites droites tirées de la série diatonique primitive [116] et correspondant aux touches blanches du clavier moderne.

Les sons mobiles, tous groupés en triades pyenesées serrées contre la base (barypyene), sont visiblement les satellites de cette base vers laquelle ils terdent. Ici la notation est représentative de la théane enharmonique. Celle-ci étant admise, la notation des tons ci-dessus doit être regardée comme adéquate : elle remplit exactement sa fonction.

Le 4° ton primitif est moins bien muni. La mêse et sos deux répliques aux octaves inférieure et supérieure ne peuvent être notées par des signes (lettres) dits droits, puisque ceux-ci affectent exclusivement les touches blanches de notre clavier. Elles sont desc figurées par des lettres retournées (correspondant à nos touches noires). Mais, ce qui est plus grave, les



Conjointes n'ont pas de représentation enharmonique possible, puisque le barypyone est ici une letter tournée D). L'expédient employé se trouvera expliqué plus loin par la graphie des autres tons. Et il est probable que cette difficulté n'a pas été constatée par les créateurs de la notation, l'insertion des Conjointes dans le système tétracordal ne s'étant faite qu'après coup³.

Parces 4 tons primitifs sont employés tous les groupes pycnosés du tableau [147], à l'exception du premier groupe (de création postérieure) et du mésopyone dans

De l'examen des 4 échelles tonales ci-dessus il résulte déjà que : les lettres dites droites correspondent aux touches blanches de notre clavier moderme : c'est du moins la clef proposée par Bellermann;

les lettres retournées représentent un son plus aigu d'un demi-ton (diatonique) que le son figuré par la lettre droite:

les lettres couchées figurent des sons exharmoniques situés un quart de ton (= 1 diésis) plus haut que la lettre droite homologue;

On pourrait donc construire avec les lettres droites et retournées une échelle chromatique (sens moderne) de la forme suivante [les touches noires du

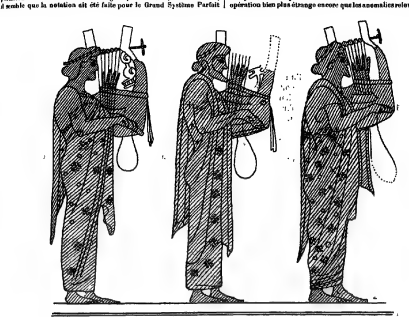


clavier moderne sont en noir]. Mais ce n'est là qu'une représentation mnémotechnique, les Anciens n'usant

4. Il faut reconnaître qu'ici M. F. Greif pourrais reprocher à la notailon interprétée par Bellermann, de n'être point parfaite, puisque la mese et deux conjointes, en ten dorien, sost affectées de signos reguliers. De le ton comme le mode dorien sont surement primitifs. Observer toutefois que les Conjointes ont pu n'être mises en jeu que postrieurement à l'invention des signes primordiaux; autrement dit, de pareilles successions, en série continue, dans aucune de leurs échelles.

et non pour le Système Immuable. Dans ce cas les irrégularités dans la graphie du tou dorieu se réduisent au signe de la mêse.

Quant à la complication attribuée par M. Greif au ton dorien de Bellermann, sous préteste qu'il est armé de 5b, elle n'est qu'un anachronisme commés par les yeux du subtil commentateur : lire les « notes » antiques arccinterposition de notre écriture musicale moderne est un opération bien plus étrange encore que les anomalies relevées ci-desqus.



XXX

Grandes cithares hopiacordes, poriées par des citharèdes. Le Camed des bras et les ornements sous-jacents sont en voore. La man gauche de l'instrumentiste est active : les doigts pincent les cordes (psailess); — leur allongement indique naivement ieur altervanton. Cet accompagnement (krousis), ordinairement Impressé, dit Th. Reinach, pouvait avoir une réelle importance mélodique (cf. Platon, Lois, II, 812). I'endant ce temps la mann drotte, prête à l'attaque, armée du plectre, se tenait à portée de l'instrument. Des que la voix se taisait, le plectre entrait en action pour l'interpréte (cpitroness. En pareil cas la mann gauche pourait soutenir par des cordes pincées le chant de la main drotte. L'ann le solo de cithare (psailé kilharins), cette association des deux

mains était la règle ; le chant, toujours au gruve, revenait nécessairement à la main droite, à l'attaque énergique du plectre (piessein, kerkein). Toutefois certains virtuoses rejetaient le plectre et adoptaient le jeu des doigts aux deux mains. On nommait psilocitharistes les virtuoses instrumentistes. (Reimach, article Ltra, pp. cil.) On voit comment le beudrier, passé au poignet gauche, soutient l'instrument et en applique la tranche contre l'épaule gauche. Deux des baudriers sont ornés d'offloches de laine, que l'on devine sur certaines monnates (cf. XXV). — Vase à figures noires, du type amphore, avec rehauts de couleur ronge; vie siècle av. J.-C. — Collection Walton, Gaburet des Médailles; vase non catalogué par de Ridder (donation récente).

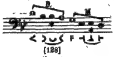
40. Si l'on emprunte au ton lydien ses Moyennes



et au ton phrygien ses Graves,



on peut construire l'octava (doristi) suivante :



qui sera le centre d'un nouveau Système Parfait en ton hypophrygien (bb). On peut donc dire que seluici est « implicitement » contenu dans le ton lydien et dans le ton phrygien. De même entre le ton phrygien (bb) et le ton dorien (bbb) on intercalera l'octave hyperdorienne (bbb) en empruntant un tétracorde à l'un et à l'autre.

En raisonnant d'après la théorie moderne des tons, nous pourrions dire, plus simplement encore, que le tétracorde des Conjointes en ton lydien (b) crée din seul, par modulation à la quarte supérieure, le ton voisin (bb), une quarte plus haut ou une quinte plus bas. En réalité les deux tons armés de (bb) (hypophrygien et hyperlydien), situés à une octave de distance, que les Grecs distinguaient l'un de l'autre, et qui pour nous ne font qu'un, ont pour embryon le tétracorde des Conjointes en ton lydien.

De même l'hypodorien et l'hyperphrygien (bbb) sortent des Conjointes du ton phrygien.

En regard des quatre tons primitifs nous appellerons tons implicites ces quatre tons issus du mécanisme des Conjointes.

Tons implicites. — Le tableau [117] va nous fournir tous les signes nécessaires :



On voit apparaître quelques signés nouveaux au

grave pour représenter les sons que le tableau [117] ne contient pas dans cette région.



Cithare heplacordo. Le josg est remplacé par une bande ouvagée à l'intérieur de laquelle il semble que les cordes soient fitées. D'ailleurs on aperçoit les chevilles d'accord, au milieu de la hock Visiblement le personnage est un « citharbée », chankeur qui s'accompagne avec son instrument : c'est la main gauche qui est active. Le droite, qui tiont le piecies, parait vouloir intervenir à soi tour. Le draperie croisillée et samée de points, qui pend de l'instrument, est son sus loppe. — Vase à figures rouges, du typelitée, de la première moitié du ve siècle. Ce majestueux personnege semble exécuter un pas de danse feurannt, al l'ont enter comple du « soup de vent » qui soulève sa longue robe. C'est pent-être un poble-chantour-dansaur, que quatre admiratent entourent, deux assis et deux deboût. Malgré les casacres, respectées sur notre dessin, ce musicien a grand six. — Cabnet des Médalles ; extalogue de Ridder, no 300,

40 (bis). Répliques des rons implicités. — Plus tard on ajouta aux deux tons précédents leurs répliques à l'octave, qui, suivant la théorie antique (28), ne faisaient pas double emploi. Ces tons aigus manquaient de signes dans la région haute de leurs échelles. On convint, suivant une règle adoptée antérieurement au profit des lons lydien [122] et phrygien [123] incomplets à l'aigu, de répéter les signes du téracorde grave correspondant en les marquant d'un accest différentiel. On obtint les deux nouveaux tons:





41. On voulut tirer de la notation primitive les signes nécessaires au ton situé uoe quarte plus haut (= une quinte plus bas) que le ton dorien, et dont le létracorde caractéristique, conjoint en ton dorien, fournissait le noyau. Malheureusement la graphie de ca tétracorde était impossible avec les éléments déjà connus : on se trouva en face de l'échelle défective ci-dessous, manquant de caractéristiques :



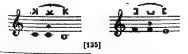
Remarquons que les sons fixes des tétracordes sont, à l'exception de la paramèse et de l'hypate de Graves, exprimées par des lettres retournées. L'explication en est que les sons correspondants à ces lettres retournées sont émis par les touches noires de noire clavier moderne, alors que la série des signes primitifs sur lesquels chaque groupe pycnosé est assis occupe les touches blanches. Cet emploi des signes retournées a déjà été signalé pour le ton dorien (39). Il est une première atteinte à la régularité séméiographique du ton fondamental (hypolydien), du ton lydien et du ton phrygien.

Il va falloir, pour compléter la graphie des tétracordes des Moyennes et des Conjointes, — étant donné qu'on ne veut pas créer de nouveaux signes, — s'éloigner de plus en plus de la symétrie primitive.

Les difficultés, en effet, deviennent insurmontables lorsqu'il s'agit de construire des tétracordes ayant pour barypyone une touche noire. C'est le cas pour



Le son barypyone étant une lettre dite retournée, il a'y a plus de groupe pyonosé possible sur une telle base. Il fallut renoncer à l'homogénéité graphique du pyonon. Les deux sons mobiles furent empruntés au groupe pyonosé supérieur, avec exclusion du mésopyone de ce groupe; il est remplacé par l'oxypyone 1.



⁴ L'usage des tons primitifs avait posé en principe que la lettre contre ne peut occuper que la soconde place dans le tétracorde à larit du grave.

Il reste donc pour traduire :



[198]

les signes qu'on va lire dans les tétracordes irréguliers :

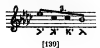


dans lesquels K et C doivent être traduits 1 diésis, X et C 2 diésis plus bas [autrement dit un quart de ton et un demi-ton plus bas] que la hauteur écrite.

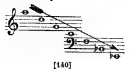
La graphie du ton hyperdorien sera :



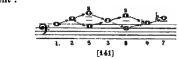
Reste à compléter le tétracorde des Suraignes, suivant le procédé indiqué ci-dessus (40 bis) :



42. Résumé de ce qui précède. — La série des tons créés jusqu'ici peut être représentée théoriquement, par l'enchaînement de quintes :



pratiquement, par l'enchaînement des mèses, équiva-



chronologiquement, suivant l'ordre numérique ci-dessus indiqué.

Sur ces neuf tons, les nos 1, 2, 3 [ton fondamental (4), ton lydien (b), ton phrygien (b)] ont une notation régulière. Pour ces trois tons même elle est parfaite, en ce sens que chaque signe a une destination unique, et chaque espèce de signe une fonction spéciale: les sons fixes sont représentés par des lettres dites droites; les sons mobiles forment des groupes pycnosés conformes au tableau [417];

parfaite aussi la représentation des tons 5 et 8, hypophrygien et hyperlydien (bb), des tons 6 et 9, hypodorien et hyperlygien (bb), — en faisant abstraction toutefois pour ces derniers du tétracorde des Conjointes, où se glisse une irrégularité inhérente au ton dorien (bbb).

irrégulière, en effet, la notation du ton 4, dorien

où les tétracordes sont normaux, — abstraction faite du tétracorde des Conjointes, que nous allons retrouver en hyperdorien, — si l'on considère seulement leur pyenon, mais où la mèse et ses deux répliques à l'octave grave et supérieure, tombant sur des touches noires, sont représentées par des lettres dites retournées;

anormale et factice, la notation du ton 7, hyperdorien (かりか) dans trois de ses tétracordes (Moyennes, Suraiguës, Conjointes).



Cithere heptacorde entre les mains d'Apollon Citherède. Bres de l'Instrument très ouvragés. L'activité de la man gauche, — dont le poignet, par le basdrier, soutient l'instrument, est loi particulièrement visible. — Vose à figures rougés, du type hydrie, point vers 550, — Labinet des Médallies ; catalogue de Ridder, nº 441.

43. On peut tirer de la les règles suivantes :

I. Les seuls tétracordes dont la notation soit primitive et adéquate sont, dans la lecture de Bellermann, limités par les touches blanches du clavier moderne : leur graphie est constituée par quatre signes, sur lesquels trois ne sont que les aspects divers d'une même lettre (pyonon). Les signes compréhensifs sont droits.

II. Les tétracordes limités au grave par une touche blanche et à l'aigu par une touche noire ont leur pycnon régulier, mais, des deux signes compréhensifs, le grave (touche blanche) est dit droit, l'aigu (touche noire) est dit retourné.

III. Les tétracordes limités au grave par une touche noire emploient pour le son grave la lettre retour-

née correspondante, pour le 11º degré en montant le signe primitif supérieur contigu, pour le IIIº degré ce même signe retourné: notation où les signes sont détournés de Jeur signification originelle.

IV. La lettre couchée ne s'applique qu'aux parhy.

pales et aux trites.

44. Le ton fondamental et les dix tons que nous disons « à bémois » ne suffirent pas. A partir du 11º siècle apparurent successivement les tons « à dièses », Bien qu'à cette époque l'Enharmonique ne soit plus pratiqué sous sa forme pyonosée et ne subaiste que comme gamme défective, on supposera ici, comme faisaient sans doute les théoritisns pédagogues de cette époque, et pour exposer avec plus de clarié et d'unité la genése et la transformation des signes, que l'Enharmonique s'applique encore aux nouveaux toss.

Il n'y a rien d'ailleurs à ajouter aux conventions ci-dessus énoncées; elles vont suffire à noter les échelles diésées.

A partir de la mèse le considérée comme le pirot du ton fondamental, si nous procédons théoriquement par quintes ascendantes,



pratiquement par quintes et quartes allernées, nous voyons apparaître les tons assis sur les mèses ci-dessous :



Pour appliquer aisément les règles empiriques énoncées plus haut (43), à propos des tons « à bémols », il suffit de remarquer que, dans la notation, les Gress ne font aucune distinction entre le p et le # correspondants. Dans les tons à dièses le tableau [125] va donc se trouver modifié comme il suit (les touches noires sont notées en noir) !



En effet, si on se reporte au tableau [147], on contate que tout signe modifié (lettre couchée ou dite retournée) représente un son plus aigu que le signe droit, base du pyenon. L'équivalent du b, qui nous ser à marquer l'altération descendante, n'existe pas dans la notation grecque, selon la présente interprétation. Elle ne distingue pas le 1/2 ton diatonique du 1,2 ton chromatique. Le même signe retourné représente la touche noire qui pour nous exprime le b et le.

Exemples: OK représente la#-si ou sib-si; F= = sol-

lab ou sol-sol#, etc.

Cela posé, cherchons à établir la graphie du lon diésé le plus simple : il sera le plus compliqué de tous dans la notation; car, de même que le plus

^{1.} Entendez : les signes appliques aux sons qui limitent le tetracorde.

compliqué des tons à hémols, l'hyperdorien [433], il présente des tétracordes ayant pour base une touche blanche, et en même temps des tétracordes ayant pour base une touche noire. Traitons les uns et les autres suivant les règles établies (43):



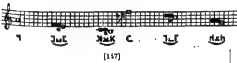
Dans ce tonles Moyennes, les Suraiguës et les Conjointes sont notées enharmoniquement, les Graves et les Disjointes artificiellement.

45. Si nous passons au ton suivant, à deux dièses, la régularité va s'établir dans l'anomalie : tous les tétracordes auront pour base une touche noire et en seront réduits à subir la notation artificielle, — à l'exception toutefois du tétracorde des Conjointes :



que normalement appliquée. l.es autres ont une séméiographie systématiquement anormale. Il est inutile de les figurer : l'Enharmonique intégral était mort lorsqu'ils ont été créés.

47. Reprenons le ton fondamental et appliquonslui la catapyenose tout du long, inventée en même temps que la notation:



Cette échelle factice, — où la division de l'octave en 24 dissis donnait aux aulètes inventeurs l'illusion d'une roordination exacte des sons musicaux, groupés avec synétrie, — était incapable de traduire à leur hauteur raic, ou simplement approximative, les échelles des fenres chromalique et diatonique, lesquels n'étaient

point supprimés par l'Enharmonique et coexistaient avec lui. La fayeur dont jouit si longtemps la soi-disant trouvaille d'Olympos ne put prévaloir contre les habitudes et les nécessités d'un art moins subtil : celui de Pythagore et de Platon. La voix humaine ne pouvait se plier dans les ensembles choraux à de pareilles intonations, et l'on peut affirmer que, parmi les chanteurs virtuoses, le nombre de ceux qui exécutaient à peu près exactement les sons du pycnon était des plus restreints.

Lorsqu'on voulut noter le Chromatique et le Diatonique, à côté de l'Enharmonique, il côt fallu de bonne grâce reconnaître que la notation propre à celui-ci était inapte à la transcription de ceux-là.

Il n'en fut pas ainsi. On se contenta des anciens signes. Et rien ne prouve mieux l'importance de l'invasion enharmonique dans l'art grec, la persistance de cette mode extravagante, que l'humble condescendance avec laquelle les Genres diatonique et chromatique s'évertuerent à adapter leurs intervalles à des signes créés pour un autre. Vaine et dangereuse servilité: la notation enharmonique, qui n'était point faite pour eux, non seulement se trouva incapable de servir leur cause, mais les atleignit dans leur constitution, qu'elle ébranla.



Grande cithare heptacorde, tenue par Apollon Citharede, De la main gauche, par le bendrier, il soulient l'instrument. La main droite présente une patère à un personnage debout en face du dicu. — Vase à figures ronges, du type kalpis ; peint vers 450. — Cabinet des Médalites; catalogue de Ridder, nº 413.

48. La faute initiale remonte à la catapyonose, dont notation ne fait qu'utiliser les vilains petits morceaux. Si la division de l'échelle sonore en sections égales s'était faite par 12, le tempérament tel que nous le pratiquons — tel d'ailleurs qu'Aristoxène l'a pratique musicale dès les temps anciens. Nous ne serions pas en présence d'une technique déconcertante. Les archéologues y eassent perdu une helle occasion de se montrer sagaces, et l'art grec ne passerait point, aux yeux des musiciens modernes, pour un casse-tête. Il est vrai aussi que le tempérament lui etit fait perdre une part de sa richesse mélodique. De sorte que, à tout prendre, il n'y a rien à regretter.

Tel qu'il neus apparait, l'art hellénique se laisse deviner assez clairement pour que, faisant toujours le départ entre l'art « vulgaire » et l'art « profession net », nous arrivions à goûter quelque chose de l'un et à comprendre — on à peu près — le mécamisme de

l'autre.



Cithere beplacorde lenue — on ne voit pas comment — par une Muse, qui ébranis de la main droite les cordes, avec le piecre. La bouche est gauchement entr'ouverte : la Muse chanie. Un autre plectre, sensiblement plus gros que le premer, cet suspandu à l'instrument; le baudrier ne sert à rien; longues offliches. Les bras soat très volumineux. Le rheardet est visable audessus du cordier. — Coupe à lond blanc peinie vers 450 av. J.-C. Les traits noirs, sur l'endoit, sont devenus bran-jaune ou rougeatres dans les parties minces. Rehauts d'or. Les handes noires du costume figurent, sur l'image présentée, des bandes rouge foncé, comées de dessins en lesir, supprimés ici. Publice par E. Pottier, Monuneuis Piot, II, 1895, pl. Vir. — Musée da Louere, salie L.

NOTATION CHROMATIQUE

49. Il a été montré que, vocalement, le tétracorde des Moyennes dans le genre chromatique (14) prend la forme :



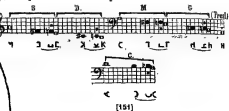
Si l'on suppose, ainsi qu'on l'a fait pour l'Enharmonique, les deux tétracordes de l'octave type modifiés de la même façon, il faut pour accorder, par exemple, une lyre à 8 cordes dont les deux extrêmes sont mi-Mi, recourir aux procédés suivants :



On se procurera le fait et l'uth en intercalant, à l'estime, et sans pouvoir s'appuyer sur des consenances fondamentales, un demi-ton entre fat et mi, entre uth et si. Et flualement on aura;



Or on décréta que le Genre chromatique aurait la même notation que le Genre enharmonique, mais que la lettre retournée, attribuée à l'indicatricel du tétracorde, devrait être traduite deux diésis plus haut qu'en Enharmonique. Quant à la parhypate (lettre couchée), elle était censée représenter us son exact, hien qu'il fût exharmonique. On eut :



Le Chromatique est donc représenté par une notation qui lui inflige une division exharmonique du ton. Les intervalles du tétracorde sont, en effet, de haut en bas (prenons pour exemple le tétracorde des Moyennes):



[152]

La-fa# =trikemiton = 1 ton 1/2, interlieva indecomposable, comme le diton de l'Enharmonique.

Fa#-fa=3 diesis=1/2 ton 1/2=3/4 de ton, intervalle exharmonique;

Fa-mi = 1 diésis = 1/4 de ton, intervalle exharmonique.

Ainsi, sous prétexte d'établir pour l'œil une liaison permanente entre certains degrés de la gamme, souvent dissociés pour l'oreille, el afin de marquer la suprémație de l'Enharmonique sur les autres gaures, on inflige au Chromatique l'ésriture pycnosée dont il se serait fort bien passé : n'avait-on pas dans les tableaux [125] et [144] des moyens efficaces de représenter logiquement les sons du genre chromatique, — puisqu'on ne faisait pas de différence graphique entre le # et le b correspondants, entre le 1/2 ton diatonique et le 1/2 ton chromatique? Autrement dit, puisqu'on croyait aux homotones et qu'on en usait parfois, en passant d'un ton à l'autre.

La notation chromatique ne peut donc s'appliquer au Chromatique vocal (ou vulgaire) que si le mésopycne (second degré du tétracorde à partir du grarel est interprété une diésis plus haut qu'il n'est écrit, de sorte que l'écriture et l'émission se trouvent, dans

la majorité des cas, en formel conflit.

10 Les trois ou quatre tons primitifs (ቱ) (μ) (μ/μ), 20 Les deux tons implicitement contenus dans les précédents (μ) (μ/μ), et la doublure de l'un d'eux à

3º Les divers tons à dièses, les plus récents.

50. Tons primitifs:

Ton fondamental; v. ci-dessus [454]:

antres tons à notation enharmonique détournée de sa signification primitive :



51. Tons implicitement contenus dans les précédents, grâce au tétracorde des Conjointes annexé, de bonne heure, à ceux-ci:



51 (bis). Répliques, mais non doublures (28), à l'octave supérieure, des deux tons précédents:



52. Ton postérieurement ajouté et présentant trois tétracordes anormaux dans le genre enharmonique :



Or, si l'on se reporte au tableau [117], qui fournit les moyens d'écrire en vraie hauteur les gammes du Genre chromatique, on constate que ce sont précisément les tétracordes dont l'écriture est anormale en Enharmonique qui vont, par l'adoption des mêmes signes en chromatique, devenir réguliers. Au son correspondra le signe adéquat. Les tétracordes exactement notés seront donc ici les Moyennes, les Suraigues et les Conjointes ; il faut entendre par la qu'ils correspondent dans leur graphie à la hauteur vraie des sons en Chromatique vocal, le seul que nous puissions imaginer. Mais ils ne traduisent plus le Chromatique des musiciens, où le mésopycne est à une diésis seulement (1/4 de lon) du son de base (barrypycne).

63. Le ton hyperiastien (#), le premier des tons « à dièses » et qui est graphiquement affligé d'anomalies analogues à celles de l'hyperdorien, en Enharmonique, va se trouver chromatiquement exact dans les tétracordes anormaux de l'Enharmonique (Disjointes et Graves):

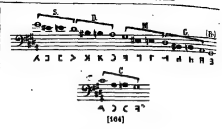




Githare heptacorde, dont une Muse pince les cordes avec la main ganche. La caisse est orace de deux yeux semaishles à ceux que l'on trouve fréquemment aur les coupes et qui sont des porte-honheur. Il semble que les bras soient en ivoire. Le musicienne suit des yeux le texte qu'elle interpréte et qui est poés sur ses genoux (dypique vu en épaisseur). — Coupe à fond blanc, de même fabrication et de même date que la précédente. Bandelette d'or aux cheveux. Le manteau (himation) jeté sur les genoux a été interprété en noir, faute de mieux. Publide par E. Pottier, Monxeuts Piot, 1905, II, pl. V. Ces deux coupes (XXXIV et XXXXV) sont sans pled ; elles ont pour tout support une saille circulaire, comms en ont les assictes, Elles sont munics d'anses horizontais, légèrement incurvées, très saillontes. — Musée de Lourre, saile L.

54. A partir de ce ton, et si l'on fait abstraction du tétraende des Conjointes en iastien, emprunté par ce ton à l'hyperiastien, tous les autres tons, en Chromatique, auront une graphie exacte. Ce sont :





54 (bis). Réplique, mais non doublure, à l'octave inférieure, du ton hyperéolien :



55. A quoi distinguait-on le Chromatique de l'Enharmonique, puisque les mêmes signes affectent l'un et l'autre genre?

On établil la règle — facultative, semble-t-il — que dans les tétracordes ayant pour base un signe primitif (ou, ce qui revient au même, d'après Bellermann, une touche blanche de notre clavier moderne) et dans lesquels les sons du pycnon sont représentés par les trois formes du même signe alphabétique (M×K), le signe supérieur (indicatrice) serait harré d'un trait diacritique (= différentiel). On aura donc en Chromatique :

必じ(;米×K;×/N;血

Dans les tétracordes ayant pour base une touche noire (signe non primitif) ce trait fut considéré comme inutile. En réalité, le plus souvent c'était à l'interprête à deviner le Genre et à faire son choix entre l'Enharmonique et le Chromatique. Nul doute, lorsqu'il s'agissait de chant choral, voire de chant solo, que le Chromatique ne fût implicitement désigné. Les subtilités de l'Enharmonique n'étaient guère le fait des chanteurs, même virtuoses. Mais il ne convient pas de se montrer ioi trop absolu : il est certain que quelques gosiers très exercés ont affronté les sons exharmoniques du pyonon et charmé (?) les Athéniens par ces échelles singulières.

56. Dans une vue d'ensemble, on peut établir la série des quintes génératrices des XV-XII tons employés par les Grecs, depuis l'échelle la plus chargée en bémols jusqu'à l'échelle la plus chargée en dieses. On obtiendra ainsì l'enchainement des mèses:

notation enharmonique exacte

ML SIP FA UT SQL RE LA MI SIP FA# UT# SQL# —

notation chromatique | vocalejeur

[166]

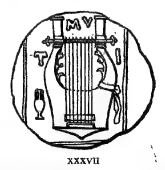
Si l'on souligne les tons pour lesquels la notation est exacte, à condition d'admettre la pratique des quarts de lon, on constate que le nombre en est, dans chacun des deux genres étudiés jusqu'ici, singulièrement limité. Les chiffres indiquent l'ordre chronologique des créations.

L'écriture enharmonique rigoureuse n'est applicable qu'aux premiers tons créés (39), tous à hémols, (abstraction faite du tétracorde des Conjointes pour le ton dorien (١/٢/١٠). Le dernier ton à bémols (hyperdorien) et tous les tons à dièses excluent l'Enharmonique théoriquement et pratiquement : ils n'ont apparu qu'après l'extinction de l'Enharmonique catapyonosé, lequel était d'ailleurs un Genre essentiellement instrumental. L'écriture chromatique en tant que traduisant el Chromatique catapyenosé n'est exacte nulle part, et cela se conçoit, puisqu'elle emprunte à l'Enharmonique ses signes. En revanche, là où, dans l'interprétation de Bellermann elle est anormale, elle devient capable de représenter parfaitement les sons du Chromatique vocal [450], c'est-à-dire les derniers venus parmi les tons à dièses, et, dans quelques autres tons, certains tétracordes ayant pour barypyene une touche noire.



Cilhare octocorde, très complète : il n'y manque que le plectre.

- Monnaie de Chalcidique frappée vers 392. Inscription : ΧΑΛhlleΩN. A la face, tête d'Apolion. — Cabinet des Médailles.



Cithare octocorde. — Monnaie de Mytilène (ile de Lesbos), du 1vº siècle av. J.-G. Inscription : MTTI. A gauche, une petile, amphore, — Cabinet des Medatlies.

NOTATION DIATONIQUE

57. De même que le Chromatique vocal, le Diatonique vocal va se trouver altéré par la notation. Toujours par respect pour le pycnon, on déclare intangibles le barypycne et le mésopycne et on garde leurs signes (×K). On n'ose pas cependant attribuer celui de l'oxypyone (lettre retournée M) à l'indicatrice, le domaine du pycnon s'étendant, de par la théorie, plus loin que quatre diésis (= 1 ton), mais pas si loin que cinq. Or, en Diatonique, le son de base dans chaque tétracorde est séparé par 6 diésis de l'indicatrice. On décréta qu'on aurait recours, pour représenter celle-ci, à la manière graphique que conseillait le bon sens: au signe droit ou retourné situé 4 diésis plus haut (= 1 ton) que la lettre retournée du pycnon enharmonique.

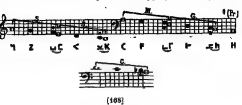
Aussi l'attraction subie par l'oxypycne, son supérieur du pycnon (== 3° son du tétracorde à partir de la base) et exercée par le barypycne, son grave du pycnon et du tétracorde, cesse de se faire sentir à partir de cinq quarts de ton. A cette l'imite correspond le changement de graphie. De sorte que le Diatonique ne possède plus, dans un tétracorde, qu'une sensible, landis qu'en Enharmonique, et même en Chromatique, l'attraction de la base tétracordale se fait sentir sur les deux sons voisins, comme il a été dit plus haut (38).

Lorsque, en comptant 4 diésis à partir de la lettre dite retournée du pycnon enharmonique, on se trouve avoir le choix entre une lettre droite et une lettre retournée, — ce qui arrive toutes les fois que ut et fu sont en cause, — il faut opter pour la lettre droite. Exemples:





58. Voici, sur l'échelle catapyonosée, la transcription du Genre diatonique en ton hypolydien. En pre-



nant pour type les Moyennes on comptera :

entre la et sol 4 diésis = 1 ton; entre sol et fa 5 diésis = 1 ton 1/4;

entre sol et fa 5 diésis = 1 ton 1/4; entre fa et mi i diésis = 1/4 de ton.

Les deux derniers intervalles sont, vocalement, à peu près irréalisables. On peut s'exercer à chauter les quarls de ton, sous forme d'exercice. De là à les exécuter exactement dans une pièce musicale tant soit peu rapide, il y a loin!

La notation enharmonique des Grecs appliquée au Diatonique et littéralement traduite est donc l'expression d'une gamme systématiquement fausse, et d'ailleurs chimérique. Pratiquement, le Diatonique vulgaire corrigeait l'intonation du signe couché et la haussait d'une diésis; de sorte que l'écriture musicale des Grecs, dans le plus grand nombre des cas, imposait à l'exécutant une correction visuelle.

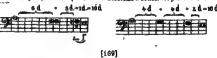
D'autre part, l'engouement des professionnels pour

les gammes exharmoniques compliqua plus encore ces interprétations de lecture (Cf. le chapitre suivant : Nuances). Les causes sont donc multiples des confusions inhérentes à de telles pratiques. Seuls les musiciens « vulgaires » échappaient à ces incertitudes. Aristoxène en vain (1vº s.) s'efforça de donner à leur Chromatique et à leur Diatonique le pas sur le Chromatique et le Diatonique mélangés d'Enharmonique, de par la catapycnose.

Ghromatique et Diatonique « vulgaires » proposés par Aristoxène nomme les seuls réguliers :



Chromatique et Diatonique des « musicleus » conservés par la notation : ed + 2d-10d ad.+rd=sód ⊾Æ.

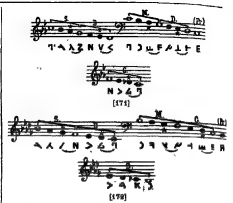




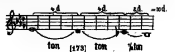
Cithure octocorde. L'artiste est en train de serrer les rouleuns d'accord. De la main gauche, passée au bessérée, il éprouve la jus-tesse. Les bres s'ajustent par un resseut à la caisse sonore. — Vase (lécythe) funéraire, à enduit blanc, trouvé à Erétrie (ile.d'Enbée). Des renauts de rouge et de vert égayent cette délicate peinture ; seconde moltie du ve siècle av. J.-C. - Musée du Louvre, salie L.

58. Les transpositions primitives de l'échelle type [168] sont, en Genre diatonique, les tons suivants :





Dans le tétracorde des Conjointes de ce dernier ton on voit apparaître la première anomalie, comme précèdemment pour les autres genres et pour la même raison : ce tétracorde a pour base une touche noire. Son arrangement servira de modèle à tous les analogues. Fait déjà relevé à propos du Chromatique ; ce seront précisement ces irréguliers tétracordes qui, excluent la notation enharmonique, auront une séméiographie exacte. En se reportant au tableau [147] et en transcrivant la catapychose, on obtient en effet;



Les distances en diésis sont ici conformes au Diatonique vulgaire.

En continuant l'énumération des tons dans le Genre diatonique on va rencontrer des mélanges de tétracordes analogues à ceux qui furent constatés en Chromatique : tétracordes ayant pour base une touche blanche et affectés de la notation enharmonique pour les deux sons graves; — tétracordes ayant pour base une touche noire et contraints à adopter une notation exacte.

50. Tons implicitement contenus dans les précédents, grâce au tétracorde des Conjointes, annexé de bonne heure à ceux-ci :



59 (bis). Répliques, mais non doublures, à l'octave supérieure, des deux tons précédents :



Comme les tons dont ils sont issus, ces deux tons bis sont mal notés, dans le Diatonique de Pythagore, de Platon, d'Aristoxène. Et jusqu'ici c'est le cas de tous les tétracordes diatoniques énumérés, à l'exception de celui des Conjointes en ton dorien [472].

60. Le ton hyperdorien ou mixolydieu, qui présente trois tétracordes anormaux sur cinq (Moyennes, Conjointes, Suraiguës), va posséder, précisément dans ces tétracordes, une écriture exacte, en Diatonique aristoxénien:



61. De même l'hyperiastien aura deux tétracordes sur cinq bien notés; mais ce sont les Graves et les Disjointes;



62. A parfir de ce ton, et si l'on fait abstraction du létracorde des Conjointes en iastien, emprunté par ce ton à l'hyperiastien, tous les autres tons en Diatonique auront une graphie exacte. Ce sont :





62 (bis). Réplique, mais non doublure, à l'octave inférieure, du ton hypersolien :



63. Si, par analogie avec le schème [166], on cherche, sur la série des mèses, les tons à notation diatoneeuharmonique exacte, on constate que les premieratons créés, seuls, peuvent la recevoir (abstraction faite du tétracorde des Conjointes en ton dorien):

motation distance enharmonique exects

MIP SIP FA UT SOL RE LA MI SIL FAS UTW SOLS -matation distanque (vocale) exacts

[185]

A partir des tons où s'insinuent un ou plusieurs tétracordes ayant pour barypyone une touche noire, la représentation catapyonosée de ces tétracordes devent impossible, et les professionnels épris du quart de ton sont obligés de l'exécuter sans que la séméiographie les y invite. En revanche, il va se passor pour le Diatonique vocal ce qui a été déjà constaté pour le Chromatique (56). La notation catapyonosée diatono-enharmonique, absurde lorsqu'elle s'applique au Diatonique vocal, fait place, partiellement dans les tons 7 et 8, intégralement dans les tons 9 à 12, à une séméiographie exacte en ce même Diatonique vocal vulgaire, Là où les amateurs de catapyonose devaient

gémir, les musiciens épris de consonances trouvaient enfin leur compte : le signe et le son correspondaient.



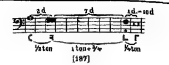
Cithare à XI cordes, avec tous ses détails, moins les ronteaux d'accord, bien qu'Apoilon Citharède soit occupé à les serrer. Comme le précédent personnage, il éprouve, de la main gauche, la justesse de l'instrument, L'euretoppe de la cithare, ornée de zigzags, est pendante. On en distingue nettement les deux parties. L'attache de ces enveloppes est, comme de coultime, fixée au même bras que le nœud de bambier (Ci. XIII). Le chevalet est chorme. — Amphore à volutes, à figures juunâtres; 1v° siècie envelopment de la comment de de Witte, L'itte chémiographique; pl. XXVII. — Baces de Naples.

64. Les théoriciens, dans les œuvres ou fragments conservés, ne mentionnent nulle part le tétracorde néo-chromatique :

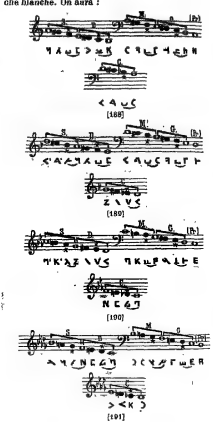


dont un des hymnes delphiques a révélé l'emploi. S'il n'y a pas lieu de dresser un inventaire complet des échelles où ce tétracorde interviendrait, il peut être intéressant d'en appliquer la formule à tous les létracordes des tous les plus auciens, en observant qu'ici, comme en Enharmonique et en Chromatique, de pareilles échelles sont sans doute purement théoriques. (Voir ci-après le Métange de genres).

Catapyonosons le tétracorde néo-chromatique :



Les distances en diésis, fournis par le tableau [117], étant connues, il est 'aisé de construire n'importe quel autre tétracorde ayaat pour barypyone une touche blanche. On aura :



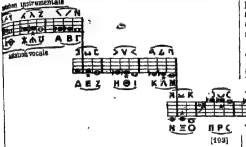
Le tétracorde des Conjointes en ton dorien, appuyé sur une touche noire, se refuse à la catapycnosetype du néo-chromatisme.

64 (bis). Des tons implicites on ne construira ici que l'hyperphrygien (b/b/), dont la graphie sera nécessaire à la lecture en vraie hauteur d'un des nomes delphiques:



NOTATION DITE YOCALS

85. La notation instrumentale étudiée jusqu'ici n'est nas la soule que les Grecs aient pratiquée; mais elle est la seule qui puisse retenir notre attention. L'autre,



Ces deux désignations sont purement conventionnelles, et de ce que la notation dite instrumentale parait être née du jeu de certains instruments, il ne s'ensuit pas qu'elle ne puisse s'appliquer à l'écriture des voix, et réciproquement. Les rares monuments, presque tous « vocaux », usent aussi bien de l'une et de l'autre écriture.

Le signe 7 a été substitué au signe E (signalé à gauche), le seul que fournissent les textes, afin que la triade graphique fondée sur F soit complète et que la coordination des signes ne soit pas interrompue.

Les sons plus aigus que L sont représentés par les sons de l'octave inférieure accompagnés à droite d'un accent. On aura donc pour ut, ut's si, les signes N'EO', etc. On remarquera que les 24 signes de l'alphabet usuel se succèdent avec continuité entre sol pt et fag. Plus bas, ils se renversent (avec modification de forme quand le dessin de la lettre se prête mal au renversement). Enfin, aux sons compris entre sibs et sols sont appliquées les 6 dernières lettres renversées, Tà Ω. Tout cela, à première vue, parait assez arbitrairement réparti. Du moins peut-on constater, par le sens même où l'alphabet se lit, que l'échelle grecque est essentiellement descendante.

Mais on ne peut étudier le mécanisme organique de la notation musicale hellénique que sur la plus ancienne graphie, qui seule est systématisée.

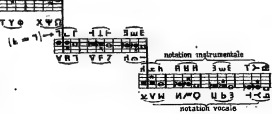
III. — LE MÉLANGE DES GENRES

66. Le lecteur est armé maintenant pour faire face aux difficultés de la notation grecque, plus apparentes que réclies, car les anomalies s'expliquent des que le point de départ (tons primitifs) est connu et son régime admis, ici dans interprétation de Bellermann.

La plupart des échelles présentées ci-dessus doivent tire considérées comme des appareils de mnémotechnie, espèces de barémes qui donnent le moyen de lire les l'étracordes isolés, mais ne représentent point du moins dans les monuments conservés — des échelles continues. Seules les échelles du Genre diatonique ^{pensent} ne pas offrir de brisures. Toutes les autres sont discontinues, par suite du mélange habituel

dite n. vocale, simple décalque de la première, est, sous couleur de simplification, la destruction de tout système. Autant la notation instrumentale est, pour les tons primitifs, coordonnée et, même pour les tons à dièses, facile à saisir, autant la notation instrumentale échappe à toute logique. L'œil s'y perd, car l'esprit n'y peut établir aucun cadre. Postérieure à la séméiographie enbarmonique, elle semble avoir pris à tâche d'en masquer le mécanisme tout en en conservant l'usage.

Les deux systèmes graphiques ont coexisté. Il suffit de les superposer pour établir les concordances et permettre au lecteur de passer aisément de l'un à l'autre.



des Genres. On a eu déjà l'occasion de signaler ce fait dans la pratique vocale (14). Les Hymnes Delphiques montrent comment le Chromatique et l'Enharmonique vulgaires sont associés au Diatonique.

Les échelles vraies vont cette fois être présentées, et dans les seuls sons employés sur les monuments. Les transcriptions sont en hauteur réelle, - selon

le diapason antique: HYMNE DELPHIQUE

[194]

L'Enharmonique défectif, ou vocal, ou vulgaire, dans lequel manque l'indicatrice à chaque tétracorde enharmonique, et où la parhypate (lettre couchée) doit se traduire une diésis plus haut que la notation ne l'indique, - est appliqué ici aux Moyennes, à leur réplique (les Suraiguës) et à leur transposition (les Conjointes). Les autres tétracordes (Graves et Disjointes) restent dialoniques.



1. Le ton principal est le lydien. Le ton fond mental (hypolydien) est employé ici comme modulation à la quarte inferieure.

Les Moyennes sont chromatiques, les Conjointes sont chromatiques ou enharmoniques. Les Graves sont diatoniques, et les Disjointes, représentées seulement par leur son de base, auraient le même genre que les Graves si elles étaient énoncées. Le fragment d'Oreste va en fournir la preuve.

FRAGMENT D'OBESTE

Les sons conservés de ce trop court fragment sont, en effet, dans la partie vocale, en ton lydien :



Moyennes chromatiques. Graves et Disjointes diatoniques.

La partie instrumentale, en admettant qu'elle soit indiquée sur le papyrus, est trop incomplète, et d'ailleurs trop conjecturale, pour qu'on en tire des conséquences graphiques.

AUTRE HYNNE DELPHIQUE

Sections A, C (ton phrygien):

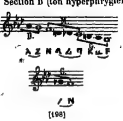


Les Moyennes et les Suraigues sont chromatiques. mais celles-ci seules selon le Chromatique normal. Les Moyennes sont néo-chromatiques.

L'indicatrice des Conjointes manque. On suppose que les Conjointes sont affectées du même Genre que les Moyennes, dont elles sont la

transposition, comme on sait1.

Section B (ton hyperphrygien):



Les Moyennes sont affectées du Chroma normal; les Graves (et les Disjointes) du Néo-Chromatique; les Conjointes n'ont pas d'indicatrice.

Il y a lieu de faire, à propos de cette section B (voir la transcription [547]), les remarques suivantes:

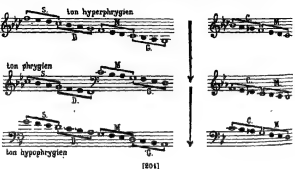
1º La transcription par quatre b s'impose, dans le ton hyperphrygien, à cause du solb unique qui détermine le tétracorde des Conjointes (c'est le sib de la transcription [87], mesure 37), et qui est incompatible avec le ton phrygien. Voici le schème de ce ton, conformément au mélange des Genres, tel qu'il est ici pratiqué :



2º Or, les mesures 36, 44-5-6 marquées [*] [2] et [2] sur la transcription [547] sont inexplicables dans ce ton; elles présentent les signes V< qui ne se trouvent point dans cette échelle tonale : ils font partie des Disjointes en ton phrygien [171]. Les mesures précitées sont donc une modulation passagère, un reloumomentané à ce ton initial (section A). On s'en rand compte en transcrivant l'échelle [197] dans le ton phrygien :



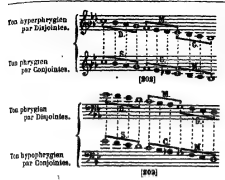
3º Cela fait saisir sur le vif le mécanisme modulant aux tons voisins (situés à distance de quarte ou de quinte). Pour plus de simplicité, on peut se mettre en face de simples échelles diatoniques et répéter les Moyennes à côté des Conjointes, en prenant pour centre d'expérience le ton phrygien :



Si l'on superpose les parties communes :

i. Si p'on admet que les Conjointes, transpositions des Moyennes la quarte aigué, puissent ne pas être affectees du même chrome qu'elles on doit, pour imiter la succession tétracerdate de la section B, admetire la forme :





en voit que le ton phrygien possède avec chacun de sadenx voisins, situés l'un une quarte plus haut, l'autre une quarte plus bas, trois tétracordes communs : idiffère donc de l'hyperphrygien par ses Disjointes et ses Graves, tandis que l'hyperphrygien diffère de lui par ses Suraigués et ses Conjointes.

De même le ton phrygien diffère de l'hypophrygien par ses Suraiguës et ses Conjointes, tandis que l'hypophrygien diffère de lui par ses Disjointes et ses forves. Il en résulte que le mécanisme des Conjointe établit entre les tons voisins un enchevètrement

systématique.

67. Le mélange des Genresse retrouve dans un écrit l'Aristide Quintilien sous une forme légèrement différente de celle qui vient d'être étudiée. Dans une série daxemples malheureusement incomplets, le compilateur montre les Moyennes affectées de l'Enharmonique pur, tandis que les Graves et les Disjointes, sous forme de pentacordes, exhibent, à côté de l'indicatrice enharmonique, l'indicatrice diatonique. En résumé et en un seul schème, il semble que l'on ait pratiqué des échelles de la forme suivante:

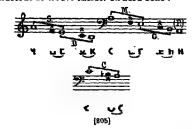


Verra-t-on surgir un jour quelque monument qui lasse application de ce dispositif?

68. Il reste à se demander si les échelles d'Alypius, présentées plus haut, se trouveront exprimées en

toute leur étendue, dans des textes à découvrir; en d'autres termes, si le Genre chromatique ou l'Enharmonique ont été jamais employés dans tous les tétracordes simultanément. Un passage d'Aristoxène le ferait croire : « Toute succession mélodique est diatonique, chromatique ou enharmonique, ou bien formée du mélange des Genres, ou bien commune aux trois Genres. » Or les monuments qui nous sont parvenus ne montrent, en fait d'échelles uniformes, que des échelles diatoniques : les Genres enharmonique et chromatique, lorsqu'ils interviennent, ne sont attribués qu'à trois tétracordes sur sinq, les Disjointes et les Graves restant diatoniques. De sorte que les Genres autres que le Diatonique paraissent avoir été surlout des éléments de contraste appliqués aux tétracordes essentiels (Moyennes, Conjointes, Suraiguës) et chargés d'opposer leur pycnon aux degrés plus larges du Diatonique intercalaire. Le Néo-Chromatique (64), il est vrai, n'est point traité comme les Genres plus anciens : on le voit passer des Moyennes aux Graves, et il voisine avec le Chromatique primitif dans les tétracordes contigus. C'est là une innovation sans doute, et l'on peut supposer que les fondateurs des échelles mixtes ont ignoré ces contacts.' Gevaert croit que la présence du Diatonique à côté des autres Genres - leur mélange en un mot fut le principe posé par les premiers constructeurs. Sobriété voulue, fort remarquable.

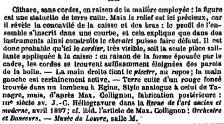
69. Quant aux échelles bâties sur les sons communs aux trois Genres, il est facile, si l'on s'en tient aux indications fournies par la notation, de les construire: elles sont défectives, puisque l'indicatrice de chaque têtracorde se trouve exclue. On aura dono:



De pareilles gammes peuvent avoir eu cours. En art « valgaire », il va de soi que le signe couché tait traduit une diésis plus haut que sa graphie. On trouve dans la musique populaire chez tous les peuples des échelles analogues, pentaphones, et Wagner s'est servi, dans quelques-unes de ses plus belles mélopées, de gammes défectirest. Le tricorde du fabuleux Olympos a encore des imitateurs.

^{1.} Gevaert. Traité d'harmonie, page 25.







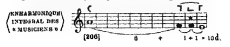
Cithare (sans cordes); sistuatie de terre cuite. La forme riguireusement rectangulaire, la substitution d'une large bare an
loss mince contumier, domnent à cet instrument une physionomie,
spéciale. Il est l'égerement concave (cf. XL), ce qui le dispense
d'avoir un chévaiel. — Même fabrication et même proreance
que les précédent. Collignon (op. cit.) voit dans le petit Eros, que
regarde la jolic cithariste, un très jeune musicien qui, « se hastovés, fait joyeusement claquèr ses doigts ». C'est là d'ailleus
une musique chère aux Grecs, et maint monument nous en tevièle le naif mécanisme (apskrotéma). — Musée du Lource, saie M.

IV. - LES NUANCES

70. A la pratique des Genres ne se borne pas la science du musicien professionnel. Il ne se contente pas de s'éloigner des vulgaires intervalles dictés par la consonance et de traduire aussi exactement que possible les sons que la notation catapycnosée lui impose. Il va raffiner sur ces échelles déjà si compliquées et d'une réalisation si étrange. Il est oiseux de le suivre très loin sur ce terrain et d'entrer dans le détail de toutes les « nuances » mélodiques que les théoriciens signalent; il est curieux du moins d'exposer le mécanisme de l'une d'elles, afin que le lecteur puisse, par analogie, imaginer les sottises auxquelles de telles pratiques ont donné lieu; il sait déjà, d'ailleurs, et cela est un acheminement vers l'étude des nuances, quels conflits persistent entre l'art « vulgaire » et la notation.

En estet, — tant est grande l'influence des signes graphiques, — les musiciens professionnels sont restés sidèles, avec obstination, aux principes de l'Enharmonique pycnosé, base de la notation, même lorsque l'Enharmonique eut été réduit à de simples traces et ne s'applique plus qu'à des ornements tout à foit accessoires, qui surent d'ailleurs en usage encore au Moyen Age jusqu'au xi' siècle.

Aprèsavoir fabrique et pratique l'étrange tétracorde :



issu sans doute (38) du tricorde :

les Grecs se rabattirent sur cette vieille formule elleméme, en suppriment le son exharmonique indiment intercalé par des virtuoses trop subtils. Mais au lieu d'écrire :

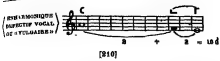


ce qui eût été à la fois clair et exact, ils subirent le tyrannie de l'écriture musicale et le joug de ses fair diens.

Co fut l'indicatrice qu'on supposa éliminée. De li formule [206] il resta donc :



et ce fut à exécuter cet absurde tricorde que les u professionnels » s'évertuèrent. Quant aux praticiens «ral gaires », ils eurent le bon sens de chanter, malgré k signes :



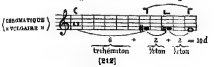
Cétait la formule [208], avec cette restriction que l'écriture ici est « interprétée ». Voilà deux traductions différentes d'une graphie unique, - deux nuances, nourrait-on dire. Mais les Anciens réservaient ce mot à d'autres aspects des échelles (72).

71. En Chromatique on se heurte à des divergences

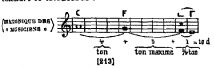
Les professionnels prétendaient exécuter :



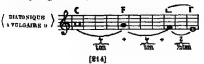
etles musiciens « vuigaires » s'en tenaient sagement à :



72. De même, en Diatonique, les « musiciens » qualifiés se piquaient d'être fidèles aux signes et de faire entendre le tétracorde :



lls affectalent un profond mépris pour le Diatonique des Pythagoriciens, où tout est consonance :



Il fallait pourtant que les instrumentistes profestionnels consentissent, quand les circonstances de lexécution l'exigeaient, à renoncer aux intervalles exharmoniques : lorsqu'ils se trouvaient mêlés à des chanteurs, et accompagnaient les choreutes — chanleurs-danseurs au théâtre — recrutés dans le peuple thénien, ils ne pouvaient exécuter que des tons ou des demi-tons, sous peine d'intolérables conflits sonores. Le style de certaines compositions imposait ^{l'En}harmonique vocal, le Chromatique et le Diatonique vulgaires. En revanche, les aulètes solistes, par Obturation partielle des trous de la flûte, les citha-^{fistes} eux-mêmes, par le tiraillement arbitraire des ^{cordes}, s'arrogeaient le droit, imprescriptible de par la actation, de couper teurs tons en quatre ou autre-^{ment}, lorsqu'ils étaient seuls en cause.

72. ils prétendaient en effet que dans l'intérieur du tétracorde, lequel était considéré comme une apacité sonore immuable, les deux sons mobiles Pouraient occuper sinon toutes les places possibles noins dans des limites déterminées, variables stivant les Genres, un nombre indéfini de positions. On peut représenter grossièrement cet étrange mêcanisme par la figure suivante :



Elle montre que l'indicatrice ne change ni de nom ni de fonction tant qu'elle se tient dans les limites comprises entre les divisions 2 et 6, et que la parhypate peut osciller entre 1 et 2. Aristoxène déclare que le nombre des indicatrices est infini : « la voix produira nécessairement une indicatrice, dit-il, en quelque point qu'elle s'arrête dans l'espace attribué à ce son. » Même raisonnement pour la parhypate.

Malgré les dissérences d'intonation résultant de cette tolérance, l'oreille des Anciens n'hésitait point, paraît-il, à reconnaître le Genre impliqué; et, bien que celui-ci ne fût pas établi par la fixation ne varietur de ses intervalles constitutifs, mais simplement par les limites entre lesquelles chacun d'eux oscillait librement, aucune incertitude (?) n'en résultait pour l'auditeur dans l'appréciation du genre.

Il est bien inutile de calculer ces limites. Les Anciens ont là pataugé à plaisir. On observera seulement, en ébauchant cette étrange théorie, qu'elle rend le nombre des modes d'accord illimité. Toutefois, — et en ceci les Grecs ont contrevenu immédiatement à ladite théorie, enragés qu'ils étaient pour le calcul des intervalles et la mensuration catapyenosée, — on ne renonça point au plaisir de dénommer les « nuances » et, contradictoirement à leur essence, de vouloir les fixer!. Il y eut un certain nombre de nuances privilégiées, correspondant à des formules d'accord plus ou moins strictement réglées.

Une seule nuance sera décrite, qui fut particulièrement goûtée : c'est le Chromatique et le Diatonique « amollis ». (Il ne peut y avoir d'Enharmonique amolli; le terme implique en effet un abaissement de l'indicatrice; or l'indicatrice enharmonique se trouve à la limite d'abaissement dont elle est capable [206].)



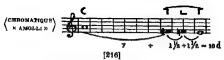
XLII

Cithare hexacorde, de forme rare, d'espèce indéterminée. Elle est portée par une Sirène funéraire ailée, à queue et à pied d'oi-seau, à rapprocher des types V et XV. Il ne faudrait pas croire que le petit personnege tint son instrument de la main droite : cecl est une intaitle, gravée en creux, par conséquent, et notre dessin a été fait à la chambre claire d'après un moulage qui donne le relief inverso. - Intaille du me siècle av. J.-C. - Gabinet des Medailles.

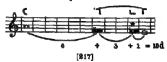
73. Dans le Chromatique amolli, il y a plusieurs formules de l'accord. Celui-ci, qu'Aristoxène qualifie

^{1.} Louis Laloy, Aristoxène de Tarente, p. 269 sqq.

d'hémiole (sesquialtère) en raison des valeurs numériques qu'il lui attribue.



comparé au Chromatique des musiciens :



montre l'abaissement de son indicatrice et en même temps l'élévation de sa parhypate. De la base mi au fa# ii y a 3 quarts de ton, et la parhypate divise en deux cette prétendue distance. Cet « amolissement » étant le plus simple de ceux qu'on attribuait au Chromatique, on peut passer les autres sous silence!

74. Si l'on met en relation de voisinage le Diatonique amolli et le Diatonique des musiciens:



qui a été appliqué au Chromatique, l'indicatrice est abaissée et la parhypate élevée. Celle-ci prend la valeur rationnelle que les Pythagoriciens lui donnent dans l'art « vulgaire », mais l'indicatrice s'éloigne du la par distension de la corde. Il est inutile d'observer que ce relàchement n'était pas exactementopéré: dès que le musicien renonce à calibrer ses intervalles par le moyen des consonances fondamen-

fantaisiste imprécision.

Platon déjà se moque de ces pratiques et de « ces imbéciles qui
s'acharnent à tirailler leurs cordes
et à les fatiguer, ne cessant de torturer les chevilles d'accord ».

tales, il tombe, en dépit de tous les

sophismes théoriques, dans une

Ce jugement est définitif! D'ailleurs les maîtres de l'art n'entendaient point encourager de telles subtilités, et jamais la polation pe

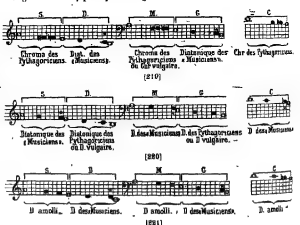
subtilités, et jamais la notation ne s'est avisée d'exprimer ces nuances : l'interprète seul, suivant les circonstances, son poût et son habileté, suivant le style de l'œuvre, prenaît parti pour tel ou tel réglage de l'échelle. « On ne peut malheureusement douter que les musiciens antiques ne se soient consciencieusement appliqués, pendant des siècles, à exécuter ces échelles entremélées de sons discordants. Mais les philosophes idéalistes, tout comme le vulgaire, restèrent étrangers à ces aberrations.

MÉLANGE DES NUANCES

75. Si l'on veut se faire une idée de la complezité introduite dans l'art par ces rassimements, il convient de recueillir une curieuse assertion de Ptolémée relative au métange des Nuances. De même qu'on enchevêtrait les Genres, on enchevêtrait les Nuances. Elles alternaient d'un tétracorde à l'autre suivant des règles assez précises, au dire de l'astronome, Genres et Nuances s'associaient pour donner aux sormes mélodiques les inflexions les plus capricieuses et les plus tourmentées. Il est vrai que les recettes pour le mélange, fournies par Ptolémée, sont trop récentes (n° s. ap. J.-C.) pour qu'on puisse en faire remonier l'origine aux musiciens de la belle époque (v° etv°s. avant notre ère). Les exemples [249] [220] et [221] ne sont donc présentés que sous bénésice d'inventaire.

76. Il va de soi que, en dehors du Diatonique vulgaire (ou des Pythagoriciens), toutes les nuances (Diatonique amolli, Chromatique amolli, etc.) sont le fait des professionnels. Les nuances, quelles qu'elles fussent, faisaient opposition aux formules «valgaire».

De ces pratiques il n'a rien subsisté. L'art antique, en se perpétuant jusqu'à la fin du Moyen Age dans les chants de l'Eglise chrétienne, s'est dépouilé peu à pen de ces artifices. Les mélopées de l'Antiphoneir et du Graduel ont hérité de ce qui, ches les Anciens, était vraiment stable et transmissible. Les spéculations des théoriciens, les artifices exharmoniques des praticiens, ont fini par sombrer², tandis que seules surnageaient la doctrine pythagoricienne et la pratique « vulgaire ».



77. Il convient toutefois d'observer que la musique moderne, sans retomber dans la chimère des nuacces, n'est pas exempte d'intonations llottantes, dans l'agencement de la polyphonie. En une symphonie avec chœurs écrite pour orgue et orchestre, les interments à cordes, accordés par quintes justes fournissent, au moins sur les cordes à vide, des intervalles pythagoriciens d'une justesse absolue. Les

^{1.} Gevaert, Problèmes d'Aristote, p. 192.

Des traces de l'Enharmonique peuvent se relever encore dans la notation du Moyeu Age. (Cf. Histoire de la langue musicale (Laurens), mais surtout Gastoir, Origines du chant romain (A. Picard).

Les violenistes, obligés de tempérer leurs quintes, ne pearent? servir qu'exceptionnellement de leurs cordes à vides triples et d'euples corles). Mélodiquement les cordes à vide sont describle parce qu'alles sont justes, et que le reste de l'orchestre ne l'es pu

instruments de cuivre, tuyaux sonores, produisent des tierces naturelles, plus courtes que les tierces pythagoriciennes. L'orgue ne donne que des intervalles tempérés. Les voix humaines, tiraillées en tout sens par ces influences diverses, ne peuvent émettre que des sons de « compromis », dont la justesse est toute relative. Et cependant notre oreille réduit à l'unité ces éléments de discord. Pourvu que les divergences n'excèdent point certaines limites, elle se tient pour satisfaite. Les modulations de la langue musicale moderne reposent en partie sur la confusion systématique de sons différents, suffisamment voisins, le # et le b, dits homotones, et aussi « enharmoniques », dans un sens du mot bien différent du sens antique.

Par une opération analogue, mais artificiellement aggravée, l'oreille des Grees, chez les professionnels très exercés, se plaisait à introduire dans la ligne mélodique des oscillations inquiétantes. Dans cet art homophone, où les échelles étaient à nu, le danger de « l'injustesse » était moins apparent que dans le nôtre. Néanmoins, à force de tirailler les cordes de la lyre et d'obturer partiellement les trous de leurs flates, les professionnels se virent obligés de faire bande à part et de laisser au « vulgaire » le soin de perpétuer et de transmettre les vraies traditions de l'art.

Sous la complication stérile de la musique grecque se cache un art plus simple, un art normal, qui coexista à celui des théoriciens et des virtuoses, et qui lui survécut. De cet art-là le nôtre sortit, par l'intermédiaire des modes médiévaux, et le mot de Platon, « l'échelle musicale est consonance », a une portée très générale.

RÉSUMÉ

I. Quatre tons primitifs :

1. Fondamental (hypolydien); armure (4).

2. Lydien; armure (b).

3. Phrygien; armure (hip).

4. Dorten; armure (bbbb).

II. La notation, — quelle que soit la lecture adoptée (Alypius-Bellermann-Gevaert; Hugo Riemann; F. Greif), — est faite pour ces quatre tons seulement (#) (b) (bbb) (bbbb) sans Conjointes, et abstraction faite de leurs étiquettes verbales. Elle ne s'étend aux autres tropes que par artifice, et elle ne peut s'y montrer aussi nettement coordonnée.

III. Les tons antiques s'enchainent, comme les nôtres, par quintes justes,

IV. Les modulations tonales les plus employées se font à la quinte ou à la quarte, chez les Anciens comme dans notre art.

V. Les Genres autres que le Diatonique se réfèrent à un système sonore artificiel où les sons exharmoniques interviennent.

VI. La notation est l'expression immédiate de la catapyonose, division hypothétique et irréalisable des tétracordes (et de l'octave) en petits intervalles égaux entre eux, imaginée par les professionnels.

VII. Le mélange des Genres, comme celui des Nuances, prouve que le tétracorde est la division théorique essentielle de l'échelle musicale hellénique. lci les formules sonores ne renaissent pas identiques à elles-mêmes d'octave en octave. C'est le tétracorde ou le groupement des tétracordes qui sont déclarés prévaloir.



XLIII

Harpe (trigonon?) à XI cordes, dont le cadre, triangulaire, impose aux cordes des longueurs différentes. La main gauche est active (psattet). La droite tient le plectre (breket). - Vase en forme de lécylne aryballesque à figures rouge-orangé, avec rehauts de blanc; style lourd; 10° siècle av. J.-C. — Cabinet de Medailles; catalogue de Ridder, nº 1048.



XLIV

Harpe triangulaire, qui comportait peut-éire deux rangs de cordes parallèles : il semble en effet qu'il y ait en bas deux bras distincts. La musicienne, en costume oriental, a les deux mains actives, sans plectre. L'instrument paraît être de provenance exotique. Les cordes ont été ajoutées sur le dessin, et leur nombre est conjectural. - Amphore à volutes ; figures rouge-orangé ; style lourd ; 1ve siècle av. J.-C. Publice par Gerhard (Apalische Vasen, pl. XVI, E). - Musée de Berlin.

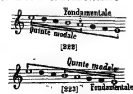
Ш

LES HARMONIES BARBARES

I. - LES DEUX GROUPES D'HARMONIES

78. « Il y a, dit Aristote (Politique, IV, III), deux types principaux de constitution, Bémocratie et Oligarchie, de même qu'on distingue deux vents principaux, Nord et Sud, et que certains réduisent à deux le nombre des harmonies : Doristi et pharaisti ». — Gevaert a indiqué comment les divers modes employés par l'art grec peuvent être répartis en deux groupes. Cett classification, vraiment logique, a sur toute autre, indépendamment de l'honneur que lui vaut le patronage d'Aristole, l'avantage d'établir deux classes modales naturelles, qui se prêtent, sans qu'il soit besoin de solliciter les textes, à des rapprochements précieux entre l'art antique et le nôtre.

79. La première famille modale est constituée par le mode dorien sous ses deux formes;



et par les deux harmonies qui sont, de par la constitution de l'échelle générale, étroitement apparentées à celle-là.

Reprenons le schème du Système Parfait :



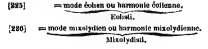
On y constate que les deux Doristi sont charpentées par les sons stables des tétracordes et que le Corps de l'Harmonie est précisément le cadre modal. En faisant application de ce principe aux tétracordes débordants, on les reliera à une portion de l'octave centrale, et l'on construira les deux octaves :



qui ont respectivement la même quinte modale que le Doristi I et le Doristi II, — qui ne sont par conséquent, jour employer un terme de notre technique, que des renversements de ces deux échelles : mi-la-mi devenant la-mi-la et mi-si-mi devenant si-mi-si.

GROUPE DORIEN

80. Or ces deux octaves [225] et [226] sont précisément considérées par les Grecs comme représentatives de deux modes



et ces deux harmonies, installées sur les sons stables comme les deux précédentes [222] [223], empruntant comme elles leurs cadres têtracordaux aux consonances constitutives de l'échelle générale, vont former, avec ces deux Doristi, la famille dorienne, groupe des modes indigènes:



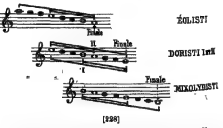
Le sous-groupe dorio-éolien a pour fondamentale LA.

Le sous-groupe dorio-mixolydien a pour fondamentale \mathbf{m} .

Ces fondamentales sont loin d'avoir toutes les prérogatives de nos toniques modernes; elles ne prennent que partiellement leur rôle.

Notre tonique moderne, toujours annoncée par une sensible inférieure, est impérieuse, évidente. Elle est, dans l'art classique (Bach, Mozart, Beethoven), révélée des le début d'une piece musicale, et toujours elle lui sert de conclusion. Les fondamentales antiques, flanquées d'une sensible supérieure dans un mode sur deux seulement, sont bien, elles aussi, le centre d'attraction vers lequel certains éléments du mode convergent; mais cette réduction à l'unité, moins claire que dans notre musique tonale, est combattue souvent par la forme mélodique. A côté de la fondamentale, en effet, il y a la « finale », et, dans un mode sur deux, finale et fondamentale sont distinctes. Il est certain que l'art antique, incomplètement renseigné sur la résonance, n'a pas subi les contraintes harmoniques qui se sont exercées sur le nôtre, presque tyranniquement. De la l'ordinaire imprécision de ses formules modales, et aussi le charme de leurs énigmes. Il faut chercher la Fondamentale, la pseudotonique : elle se cache. Et si hien, que Westphal, un des plus ingénieux pionniers de l'art musical hellénique, s'est mépris sur les raisons qui la déterminent et sur les signes extérieurs qui la révèlent. Ils seront indiqués plus loin.

81. Sont juxtaposées, dans ce tableau d'ensemble, les échelles complètes des modes spécifiés;



Les finales si-mi-la sont à distance de quarte. Normalement, dans chaque mode, le son le plus grave sert de finale. Il en résulte que cette finale est, d'après la place occupée par la quinte modale, tantôt la

tonique, tantôt la dominante, ces deux termes étant employés dans un sens imprécis et n'impliquant point identité de fonctions avec les toniques et les dominantes modernes.

Telles qu'elles sont écrites ci-dessus (en Diatonique enlegire), les quatre échelles fournissent, dans l'intérieur de chaque quinte modale, des tierces mineures :



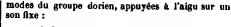


[229]

Aussi peut-on définir le groupe dorien : un ensemble coordonné de quatre modes ayant pour centre la Doristi sous ses deux formes; tous appuyés sur les sons axes du Grand Système Parfait; répartis en deux sousgroupes autour des fondamentales La et Mi, et, dans le Diatonique vulgaire, divisant tous leur quinte modale um une tibre mineure, à partir de la base de cette quinte, qui est la fondamentale du mode (pseudo-tonique).

GROUPE PHRYGIO-LYDIEN

82. Des sept octaves incluses dans le Système Parfait on vient de voir les deux extrêmes et l'octave centrale servir de cadre à quatre modes : ce sont celles qui appuient leurs cordes compréhensives sur des sons fixes. Reste à construire des octaves sur les sons mobiles intercalés dans l'ossature des tétracordes : sol-sol et fa-fa, ré-ré et ut-ut, de part et d'autre des



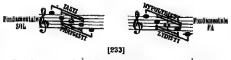


83. Il est utile de réunir les deux groupes modaux en un tableau d'ensemble. Les vieux noms des modes sont conservés de préférence à des désignations plus récentes :

> Harmonies du Groupe national Dorien installé aur les sons ûxes du Grand Système Parfait. Tierce mineure incluse dans la Vie modale.

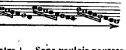


Harmonies du Groupe exotique Phrygio-Lydien installé sur les Sons mobiles du Grand Système Parfait. Tierce majeure incluse dans la V'e modale.



Par les exemples déjà fournis et par ceux qui vont deux doristi centrales. Or ces octaves sont considé- | suivre, le lecteur constatera que les sons marqués sur

ce tableau sont précisément ceux dont la répercussion est, dans les mélopées antiques, le plus fréquente : les cadres théoriques et la pratique sont d'accord.



rées par les Grecs comme représentatives de quatre autres modes. Les deux plus aigus ont leur quinte modale en bas de l'échelle, suivant le modèle Éolisti. Les deux plus graves l'ont en bas, suivant le modèle Mixolydisti. De sorte que la figure [230] est symétrique. On verra plus loin quelles conséquences il faut tirer de cette symétrie, apparemment systématique.

[230]

Par analogie avec les conclusions du § 81, on dira de ce nouveau groupe qu'il est constitué par un ensemble de quatre modes, tous appuyés sur les sons mobiles du Grand Système Parfait, répartis en deux sousgroupes autour des fondamentales son et pa, et, dans le Diatonique vulgaire, divisant tous leur quinte modale par une tierce maieure, à partir de la base de cette quinte, qui est la fondamentale du mode. Cette famille est le groupe phrygio-lydien qu'Aristote ramène, dans le texte cité plus haut, à l'unique étiquette de la Perygisti :



Comme dans le groupe dorien, en chaque mode le son le plus grave de l'octave modale sert de finale normalement. De sorte que, dans un mode sur deux, celle finale est pseudo-tonique, dans un mode sur deux elle est pseudo-dominante, ces termes marquant, comme plus haut, de lointaines analogies.

Quant aux lierces majeures de la quinte modale, elles sont, à l'encontre de ce qui s'est produit dans les

Sans vouloir pousser trop loin la comparaison avec l'art moderne, il semble que les Grecs aient jugé comme étant leur bien propre les modes où un Mineur - plus mineur que le nôtre (109) - règne en souverain incontesté, et qu'ils aient toujours considéré comme entachés d'exotisme les modes où s'installe un Majeur, qui d'ailleurs diffère quelque pou du nôtre. De sorte qu' « on pourrait voir, jusqu'à un certain point, dans la doctrine antique des deux familles d'harmonies un lointain avant-courent du système modal de la musique européenne des temps modernes 1 ».

Le « vieil art national, représenté par l'harmonie de l'Hellade européenne », semble se séparer de « la musique des Asiates, importée par les aulètes de la Phrygie », par le même caractère qui nous fait différencier aujourd'hui les deux variétés majeure et mineur du seul mode [ut] survivant. Seulement chez les Grecs, et pour des raisons que j'ai tenté de dégager ailleurs2, c'est le mineur qui eut la prédominance. Pour nous le canon musical est ut re mi fu sol la si ut. L'art hellénique, au contraire, considère la série mi ré ut si la sol fa mi comme la norme et le majeur comme un accident. Il l'a toléré, mais en témoignant, par les noms dont il l'affublait, qu'il le traitait comme un « barbare », réconcilié.

Que la distinction fondamentale entre le groupe dorien et le groupe phrygio-lydien réside dans la constitution des cadres modaux, ici vacillants, - puis-

t. Gevaert, Problèmes d'Aristole, p. 266. 2. Hist. de la Laugue Musicule. Yoy. à l'Index : Pente nélodique. Voy. aussi Accompagnement modal des Ponumes, chap. vi (Biton).

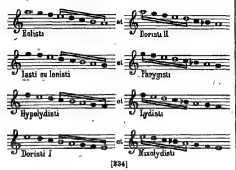
que construits sur des sons mobiles. — là inébranlables, - puisque appuyés sur des sons fixes, - c'est ce que la théorie établit avec évidence. Pratiquement ce n'est point la nature de ses cadres qui révèle le mode à l'auditeur : ce n'est pas non plus l'arrangement des intervalles à l'intérieur des tétracordes¹, c'est la place occupée par la Disjonction [238] à l'intérieur de l'octave modale. Or, parmi les sons dont la répercussion est le plus fréquente, — et aide le mieux à reconnaître par l'oreille la place de la Disjonction, — la pseudo-médiante, c'est-à-dire le son diviseur de la quinte modale, a un rôle important. Dans le groupe dorien cette médiante est à une distance de la fondamentale (pseudo-tonique) égale au plus à une tierce mineure; dans le groupe phrygio-dorien elle se trouve éloignée de la pseudo-tonique d'au moins une tierce mujeure : il est impossible que l'oreille des Anciens n'ait pas senti cette divergence.

En lout ons, Aristote, en relatant l'opinion de théoriciens qu'il paratt approuver, nous fournit un moyen excellent « d'imaginer » les rapports des modes antiques entre eux, à défaut de monuments qui nous fassent intégralement connaître la structure organique de ces modes, et en attendant plus amples informations.

84. Les deux groupes se divisent, de par la théorie, en quatre paires. On va voir que pratiquement il en était ainsi et que le mécanisme modulant le plus simple appelait la formation de ces couples.

Qu'on se propose, en ellet, avec le moins de cordes possible, de mettre à la disposition du cithariste deux modes différents: il faudra faire choix de deux échelles modales telles que le passage de l'une à l'autre n'exige qu'un seul accident, c'est-à-dire l'addition d'une seule corde.

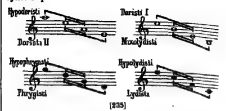
Or les quatre associations précédentes seules correspondent à ce mécanisme simple : 9 cordes suffisent pour deux octaves modales :



Les modes sont donc, par paires, intimement liés dans la pratique.

85. La terminologie musicale refléta ces conceptions et ces pratiques. Aux vieux noms de l'Eolisti, de l'Iasti (aussi Ionisti) se substituèrent des vocables marquant les affinités et permettant les symétries. L'Eolisti devint l'Hypodoristi; l'Iasti (Ionisti) s'appela Hypophrygisti. Scute la Mixolydisti conserva sa désignation ancienne, énigmatique, et rompil la symétrie de l'ensemble. Mais le fait que la Doristi était double (D. I et D. II) devait entraîner une irrégularité dans

les étiqueltes. A cela près, le tableau suivant est symétrique :



On peut disposer autrement les huit modes et revenir aux tranches d'octaves découpées dans le Système Parfait; c'est le schème [230] augmenté des noms correspondants:



Ces diverses figurations montrent la relation des distances modales relevées sur le Système Parfait : les modes fondamentaux Doristi, Phrygisti, Lydisti, sont séparés des modes « bypo » correspondants par une quarte. Toutefois le préfixe hypo n'a point pour effet de désigner une harmonie (= un mode) situés sur le tétracorde supérieur; Hypodorien veut dire un peu dorien, teinté de dorien, quasi-dorien, etc., et exprime la dépendance de ce mode vis-à-vis du dorien. De même ailleurs.

Les modes « hypo » et la Doristi I ayant leur quinte modale en bas de l'octave, confondent leur finale avec la fondamentale du mode. Les modes sans préfixe et la Mixolydisti ont la quinte modale en hautet leur finale sur la pseudo-dominante.

A cette différence de fonctions chez la finale correspond précisément, à l'intérieur de l'octave, l'une ou l'autre répartition des consonances fondamentales, la quinte et la quarte. Les théorieus considéraient comme échelles directes celles où la quinte modale — limitée par les pseudo-tonique et dominante — est au grave; comme indirectes les autres.

Celles-ci et celles-là ont pour assises les quintes incluses dans l'octave type:



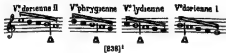
Mais, suivant que la quarte complémentaire s'installe au-dessus ou au-dessous, la finale théorique du mode prend un rôle modal ou un autre. Aussi est-il nécessaire, pour écouter la musique antique, de se départir des habitudes modernes, de ne point eriger de la finule mélodique qu'elle cumule, avec cette fonction conclusive, celles d'une tonique. La finale, dans les échelles indirectes (Doristi II, Mixolydisti, Lydisti, Phrygisti), fait fonction de dominante, et la pseudo-tonique est située, comme de juste, une quarte au-dessus.

^{1.} Cet arrangement determine les Genres.

^{2.} Remarquer aussi que la Mixolydisti a un caractere lout à fui spécial, dans le groupe dorien : ello possède nu grave une quinte diminues.

LES OUINTES MODALES

86. Le lecteur se demandera sans doute s'il n'y a pas d'autres raisons, plus décisives, qui aient fait adopter, à l'exclusion de toutes autres, les quintes modales dont les types sont:



Pourquoi les quintes suivantes ont-elles été incapables, dans l'opinion des Anciens, de fournir le même appui à des modes?



En d'autres termes, pourquoi les modes de ré et d'ut. de la forme :

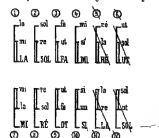


ont-ils été bannis de la langue musicale hellénique?
Un texte de Gaudence rend compte de cette proscription 3. Ce texte est un commentaine de la la designation.

cription². Ce texte est un commentaire de la doctrine aristoxénienne, laquelle, en cette matière, est le reflet de la pratique. Aristoxène, en faisant l'examen de la doctrine modale et en analysant la structure des har-

monies, avait dressé le bilan, reproduit par Gaudence, de toutes les constructions consonantes de l'octave, c'est-à-dire de toutes ses, divisions par quinte et quarte. Or il avait éliminé précisément celles où

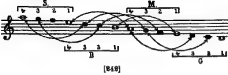
la quinte prend la forme la-ré
ouţla forme sol-ut. Ni les Eléments harmoniques d'Aristoxène ni les commentaires de Gaudence ne donnent la méthode d'assemblage des quintes et des
quartes à l'intérieur de l'octave. Mais Gevaert en a
dégagé le principe: n'ont été jugées régulières que
les octaves modales dont les deux cousonances constitutives se composent de sons ayant une équivalence



de position dans le Système Parfait. D'où radiation des assemblages 3, 6, 11, 12³.

En effet, si l'on figure, sur le schème suivant, la

correspondance tétracordale des quintes considérées, on voit immédiatement que :



dans la quinte mi-la, — lue, comme celles qui vont suivre, de l'aigu au grave, — les deux sons occupent les sommets respectifs de leurs tétracordes;

dans la quinte si-mi, les deux sons occupent les bases tétracordales;

dans la quinte pé-sol, les deux sons tiennent le 3° rang à partir de la base;

dans la quinte ui-fa, les deux sons sont à la seconde place.

Au contraire, dans la quinte la-re, la est un son fixe, et re un son mobile; car la est un son 4, et re un son 3;

Dans la quinte sol-ut, sol est un son 3, ut est un son 2. Ces deux quintes furent jugées incorrectes et inaptes à constituer l'ossature essentielle d'un mode, tant était fort et rigide le lien théorique qui unissait tous les tétracordes du Système Parfait.

87. Faut-il se récrier contre cette subtilité? Les Grecs, par un respect absolu pour des cadres sonores dont ils exagéraient l'importance, n'ont-ils commis là qu'une erreur de logique?

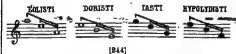
Il semble qu'il y ait d'autres raisons. En voici une : on doit tenir compte de la pratique professionnelle,



[243]

en ce qui concerne la quinte sol-ut. D'accord avec la notation, les virtuoses s'elforçaient d'émettre les utet les fa à une diésis de la base seulement. Les quintes sol-ut sont donc discordantes, puisque sol occupe sa place normale dans l'échelle construite par consonances, tandis que ut est artificiellement abaissé d'une diésis. La quinte ut-fa reste consonante, car ses deux sons subissent le même abaissement, mais ses deux sons compréhensis instables, exposés à tous les tiraillements que Platon raillait, ne constituaient pas des cadres assez solides pour qu'une Quinte Modale y prit son assiette.

Gevaert (Mélopée antique) a montré la persistance, jusqu'au x° siècle, de l'exclusion des modes ré-la-Ré, ut-sol-Ut. Le chant de l'Église chrétienne, qui a empranté à la musique belénique les seuls modes de mi, LA, sol, FA, se terminant sur la fondamentale har-



monique, a exclu, comme l'art antique, les octaves modales appuyées sur les quintes la-ré et sol-ut. Cette

Le signe Δ marque la Disjonction (9) [22].

^{2.} Il est evident que la 500 diminuce fa [mi re ut] si s'exclut d'elle-même.

^{3.} Aristoxene supprime aussi la formule 7, mais puisqu'il admet la formule 1, cette inconsequence no duit être qu'apparante. Le texte qui la dissiperait fait defaut.

persistance dans les « mœurs harmoniques » implique autre chose qu'une bévue prolongée. Il y eut de la part des Grecs et de leurs successeurs, les cantores primitifs de l'Eglise chrétienne, une sorte de répulsion pour les modes de ré-la-ré, ut-sol-ut. On observera que notre Majeur est l'un des deux proscrits : il devait se venger plus tard. Quant au pseudo Mineur moderne, qui n'a vraiment pas droit à l'existence individuelle, — car il n'est qu'un plat vassal du Majeur, — il sortira de l'échelle ré-la-ré. Cf. (Histoire de la Langue musicale, p. 346, 487, 290, 471, 485, etc.)

NOMENCLATURE DES . HARMONIES »

88. Avant de passer à l'examen des trop rares monuments musicaux où les modes autres que la Doristi sont employés, il faut considérer un instant les vocables des modes: le texte d'Aristote qui a permis de gronper en modes nationaux d'une part, en modes exotiques d'autre part, les harmonies usitées dans l'art hellénique, recevra de cet examen rapide une véritable confirmation.

A côté de l'harmonie Doristi, qui est le centre auquel tout est ramené, les Grees ont toléré, puis enrôlé un certain nombre d'harmonies étrangères : l'Eolisti, l'Iasti ou Ionisti, la Phrygisti et la Lydisti, Il est bon de prendre ces désignations dans leur sens géographique, sans épiloguer sur l'histoire des migrations musicales des modes : tenons seulement pour certain que les Eoliens, les Ioniens, les Phrygiens et les Lydiens ont importé en Grèce leurs « musiques » diverses. Or les Eoliens et les Ioniens sont d'anciens habitants du Péloponèse, chassés d'Europe par les invasions doriennes. Les Eoliens se fixèrent dans l'Asie Mineure côtière, en face d'Eubée. Ils peuplèrent l'île de Lesbos. Alcée et Sappho ont chanté en dialecte éolien. Les Ioniens s'installèrent en Asie, sous le même parallèle que l'Attique. Smyrne, Ephèse, Milet, les îles de Chio, de Samos, la plupart des îles de l'Archipel (mer Egée), sont peuplées par eux. Homère, Hésiode, Hérodote, sont, par la langue, des Ioniens. Tout autres sont les Phrygiens et les Lydiens : il faut les ranger parmi les « barbares ». Leurs luttes contre les colonies grecques éoliennes et ioniennes ont été constantes. Conquise par les entreprenants rois de Lydie, la Phrygie passa, avec sa mattresse, sous la domination persane. Il n'y a rien de commun entre l'âme de ces Asiates et l'âme grecque.

Géographiquement, le groupe des modes nationaux averait donc être constitué par les harmonies dorienne, éolienne, ionienne (= iastienne). Il est possible d'ailleurs qu'il en fût ainsi dans le principe. Greos d'Europe et Greos d'Asie devaient s'entendre « musicalement », malgré des différences dialectales, tout comme Sappho, Hérodote, étaient compris par les Attiques.

Le désordre survenu dans le groupement des modes (Mixolydisti associée à une Doristi, louisti à une Phrygisti) prouve avec évidence que les harmonies exoliques primitives furent châtrées, et contraintes de s'encadrer dans les exigences tyranniques du Système Parfait. Les anciennes désignations devaient s'appliquer à des échelles moins conciliables avec la Doristi. En admettant, pour les raisons ci-dessus, que les harmonies éolienne et ionienne fussent bien, sous leur forme originelle, des modes comparables à ceux de la-mi-La et de sol-ré-Sol, il est impossible d'admettre que les échelles empruntées aux barbares de la Phrygie et de la Lvdie eussent, dans l'art de ces

deux pays, la forme que les Grecs daignent leur attribuer.

En réalité, le tableau des modes — qu'on les groupe deux à deux seulement, ou quatre par quatre — nous met en face d'un système homogène, coordonné, ramené à l'unité, peut-on dire, — cette unité étant la Doristi, — par conséquent hellénisé du haut en bas, par les Grees d'Europe; Laloy l'a vu avec clarté. Les modes étrangers ont été adaptés aux habitades mélodiques des musiciens du continent. Par un phénomène pareil à celui que les grammairiens reconnaissent dans l'évolution des formes du langage parlé, par l'« analogie » ils se sont peu à peu rapprochés du mode national des Attiques.

Ils y ont perdu leur saveur première, et ae sont acheminés, par plus de régularité dans leurs échelles, vers l'époque basse où l'on a pu dresser les tableaux [230] à [236]. Ils correspondent à une sorte de pédagogie qui eût étonné les musiciens poètes du ve siècle, Pindare, Eschyle, Sopbocle, et aussi les virtuoses instrumentistes, leurs contemporains : en ce tempslà, les harmonies diverses que la Grèce tolérait à côté de la Doristi avaient sans aucun doute gardé quelque chose de leurs formes caractéristiques.

Platon lui-même paraît avoir connu encore des modes barbares presque aussi éloignés du mode national que les costumes tapageurs des Asiates ressemblaient pen à la tunique dorienne, si belle en son simple arrangement. Il proteste contre un « exotisme » plus accentué que celui dont le tableau [233] dresse le bilan. Sans quoi il semble absurde que l'auteur du Lachès et des Lois ait pu séparer la Doristi de ses compagnes avec tant d'indignation. « Chez l'homme vertueux les actions et les paroles s'accordeut entre elles, parfaitement, à la manière (des sons) de l'harmonie dorienne, et non pas selon les harmonies iastienne, phrygienne ou lydienne. Car l'harmonie dorienne seule est hellénique. » (Lachès.)

La vérité doit être que les traditions musicales de l'Orient importées en Grèce ne perdirent leur vie propre que vers la fin du uve siècle. Alors on jugea à propos, pour consacrer par des mots la coordination des harmonies, de remplacer l'Eolisti par l'Hypodoristi, l'Iasti par l'Hypophrygisti. Que l'harmonie éolienne ait pu, sans trop d'altérations, devenir comparse de la dorienne, cela n'est point scandaleux. Mais il se trouva, tant l'adaptation au système purement hellénique avait effacé les distances, que l'harmonie ionienne et la phrygienne, l'une hellénique et l'autre barbarc, formèrent une de ces couples rangées sous même rubrique : hypophrygisti et phrygisti. Il y a là une trace de remaniements certains.

Qu'étaient les harmonies exotiques primitives? On a le droit de supposor, d'après les légendes relatives aux aulètes de la Phrygie, que l'usage des intervalles plus petits que le demi-ton a été importé d'Orient en Grèce continentale.

89. La terminologie nouvelle ne prévalut guère que parmi certains professionnels. Les Grecs restaient si jaloux de leur dignité en face des « barbares », que, même après avoir enrégimenté les modes étrangers dans l'art hellénique et leur avoir ôté la plus grande part de leurs caractères propres, ils continuaient à les désigner, non sans quelque mépris, par les vieux noms.

C'est à une distinction quasi dédaigneuse qu'est due la réduction de tous les modes aux deux (groupes d') harmonies Doristi et Phrygisti. Le premier groupe ne renferme que des modes helléniques; car l'éolien est un dialecte, et la mixolydisti paratt exprimer. par son étiquette même, qu'elle est un mode national teinté seulement d'exotisme. Ici les cadres sont rigides et le Diatonique vulgaire s'installe normalement. Le second groupe évoque les échelles orientales, imprécises, où les sons exharmoniques peuvent devenir les jalons mêmes du mode, aux risques et périls du Diatonique vulgaire, qui y manque d'assises robustes. Or ce Genre cher à Pythagore, Platon, Aristote, fut toujours, en dépit des musiciens professionneis, le centre vers lequel convergenient tous les ressorts de la musique.

90. Il est cependant une section de la théorie musicale des Anciens où les noms nouveaux s'implantèrent; et il faut, pour en finir avec cette terminologie compliquée, - pour éclaireir aussi le sens de plusieurs étiquettes étranges, - retourner un instant au tonaire. Dans la pratique, en effet, -- et ce fut un malheur, on adopta pour la désignation des tons les épithètes qui spécifinient les modes. L'histoire pourrait, ainsi que le remarque Gevaert, justi-

sier cette confusion : primitivement elle était volontaire. Le mode et le ton étaient liés l'un à l'autre : le mode dorien appelait le ton dorien, le ton phrygien était inséparable du mode phrygien, etc.

Au temps où la lyrique chorale régentait encore la musique (viº siècle av. J.-C.), les moyens d'exécution dont elle disposait — le chœur à voix d'hommes l'obligèrent à régler pour la région moyenne des voix masculines l'usage des modes divers. Il fallait que dans les limites ci-dessous :



les divers modes pussent être exprimés; c'est-à-dire que, dans cette octave, les demi-tons devaient s'organiser de sept manières différentes, correspondant aux sept échelles partielles de la figure [230].

L'opération revient à construire les séries suivantes:



de l'hypolydisti; que, dans les mémes limites, l'échelle haussée d'une quarte (armée d'un b) fournit l'octave de la lydísti, etc. D'où les noms de ton hypolydien, ton lydien, etc., lesquels sont éminemment logiques.

91. Si l'on superpose, dans une figure d'ensemble, à la série des

On voit qu'entre fa_1 et fa_2 ! l'échelle commune, mèses de chaque ton la série des finales modales, on sans altération d'aucune sorte, fait entendre l'octave obtient le schème :



l et l'on en tire cette constatation que les échelles

^{1.} Au drapasou antique.

des tons, rangées du grave à l'aigu, sont dénommées à l'envers des octaves modales découpées sur l'échelle commune et qui se succèdent de l'aigu au

Le malheur voulut que Boèce (viº s. ap. J.-G.), en transcrivant les échelles des tons, qu'il prit pour des échelles modales, et ne s'apercevant point de sa bévue, légua aux cantores du Moyen Age une erreur qui fut entretenue avec piété. Ils appliquèrent ces dénominations à leurs octaves authentes et plagales... « Or, comme la série des tons et celle des modes suivent chez les Grecs une marche inverse [247], le systeme modal se trouva entièrement pris à rebroussepoil. Mille ans ont passé depuis lors, et la nomenclaiure de Notker et du pseudo-Hucbald, retapée au xvi siècle par Glaréau, est toujours en usage parmi les plainchantistes... bien que son absurdité fondamentale nit été mise hors de doute depuis longtemps !! »

Cette cause de confusions persistantes devait être signalée ici : elle empêche les praticiens du chant |

ecclésiastique d'y voir clair lorsqu'ils veulent remonter aux sources antiques de leur art?.

Lorsque le tonaire antique fut complété par les néoaristoxéniens (1º siècle de l'ère chrétienne), la terminologie se compliqua. L'intercalation des tons à pentre les tons à b entraîna sinon la création de termes nouveaux, du moins un usage nouveau des termes anciens : redoutable cause d'erreurs. Il y eut, à côté du ton hypodorien, un ton éclien, alors que, dans le domaine des harmonies, Hypodoristi et Eolisti désignent le même mode. Les tons hypodorien et éolien n'ont. au contraire, aucun contact. Il en est de même des tons hypophrygien et iastien.

On a vu plus haut (29) que le sens des préfixes hypo et hyper, dans la terminologie des tons, est nettement établi par les distances séparatives (quartes), tandis que, en ce qui concerne les modes (85), l'interprétation de hype est tout autre.

1. Gevaert, Mélopée antique, p. 26. 2. M. Francisque Greif apporterait-il, par son hypothèse, un remède A cet imbroglio?



XI.V

Guitare (paudoura ?) tenue par une des Muses qui décoraient à Mantinée la base d'un groups de Prazilèle. Les trois cordes que Poliux attribue à la pasdeura conviendraient parfaitement au mencke de l'instrument représenté ici, vu sa largeur. La muin droite gratte les cordes (avec un plectre, semble-t-il). L'attitude de la main gauche, qui serre les cordes contre le manche, est excellemment rendue. Maigré la mutilation des parties fragiles, la forme de l'instrument est très reconnaissable. - Bas-relief découvert à Mantinée par Fougèros, et remontant au milieu du 1v° siècle. Voy. l'article cité de Th. Reinach, Résus des Etudes Greeques, 1895; et Max. Collignon, les Stalues funéraires dans l'art gree, fig. 92. - Musée national d'Athèuse.



Guitare (pendoure ?) tenue par une jeune Béotienne. De l'instrument il ne reste que la partie superieure de la caisse et la nais-sance du manche. Mais les doigts de la main droite qui pincent les cordes et ceux de la main gauche qui a font » la note sont clairement expressifs. Th. Reinach observe que la musicienne publice par lui dans l'article précité (XLV) - tient son instrument horizontal. — Figurine de terre cuite trouvée à Tanagra (Béclie), modelce au 1ve aiècle av. J.-C. — Musée du Louvre, salle L.

II. — LES HARMONIES CONSERVÉES PAR LES MONUMENTS

92. Il reste à présenter les monuments antiques qui fournissent des exemples de modes autres que la Doristi. Ils sont peu nombreux. Ils prennent ici la |

forme de leçons de solfège : les diverses harmonies seront ramenées à la notation que l'échelle naturelle (ton hypolydien d'Alypius) leur inflige, et transposées d'une octave à l'aigu, afin que soient confiées à la seule cles de sol toutes les transcriptions.

On passera en revue: 1º les monuments du groupe national dorien, et 2º ceux du groupe exotique.

De la Mixolydisti il ne subsiste rien.

De l'Eolisti (Hypodoristi) les seules survivances sont de petites pièces instrumentales, sans intérêt, et le début de la tre Pythique, — dont l'authenticité est conlestable.

Eglisti.



Une Méthode de cithere, écrit anonyme du 11º ou 11º siècle de notre ère, fournit quelques exemples de cemode. Les deux suivants seuls méritent d'être cités. 11s sont limités à l'étendue de la quinte modale :



Cette pièce-ci, d'un autre rythme, ne nous apprend pas grand'chose de plus :





Observer l'importance que, dans ces deux petits airs, prend la tierce de la fondamentale, l'ut médiante. L'accord la-ut-mi est exprimé deux fois. Il est vrai que si l'instrumentiste se conforme à la notation et fait de l'ut un son exharmonique, cet accord est piteux. Mais le Diatonique vulgaire n'était-il pas le plus souvent préféré dans la pratique de l'éolisti, « la plus citharodique de toutes les harmosies » au dire d'Aristote, la plus apte, par conséquent, à accompagner la voix du citharêde ? Il est vrai que là même en Diatonique, le réglage pythagoricien donne à l'ut une position telle que l'accord la-ut-mi est faux. Aussi les Grecs ue l'ont-ils jamais pratiqué en sons auperposés.

Ces modestes exercices soulignent l'importance de la quinte modale. Ils en révèlent le sens harmonique; ils en présentent avec insistance les jalons principaux : en Bolisti la finale est en même temps la pseudo-tonique du mode.

Le père Kircher, au xvir siècle, copia (?), dans un manuscrit appartenant à un couvent de Sicile, la première strophe — moins le dernier vers — de la tro Pythique de Pindare. Ce manuscrit n'a pas été retrouvé; et s'il n'y a pas de raisons musicales absolues qui permettent d'accuser le père Kircher de supercherie, cette Hypodoristi a un parfum moderne quelque peu troublant. Ce monument est donc suspect. J'en donne ici la version de Gevaert. Le texte, autrement rythmé, se trouvera plus loin [452], avec ses deux graphies juxtaposées.











¹ Chanteur accompagné par un instrument à cordes. Voy. les images XXX à XXXIII et analogues.

La quinte modale se trouve ici encore nettement installée. La cantilène descend d'un degré au-dessous de la finale, à deux reprises. Les mélopées doriennes nous ont déjà livré des exemples de cette extension vers le grave. Remarquer que l'usage de cette « sous-finale » sera extrêmement répandu dans les chants liturgiques du Moyen Age. Dans ces œuvres musicales, survivances des mélopées helléniques, non seulement se retrouvent les antiques modes, mais jusqu'aux habitudes mélodiques, dans leurs détaits. Voy. ci-dessous, le chapitre IV.

Le 6º degré (fa) est absent de la mélodie.

La triade modale (la-ut-mi) est, dans chacun de ses éléments, percutée avec insistance. Mais c'est manifestement l'ut (la pseudo-médiante) qui prédomine. Il semble même s'insinuér provisoirement comme pseudo-tonique dans le 3° vers et au commencement du 4°. Ce serait là une sorte de modulation passagère au mode majeur relatif (ut).

Ainsi Molisti (Hypodoristi) diatonique, présentée sous la forme d'une octave descendante, est identique à notre gamme mineure descendante.

Si l'élimination du fa (6° degré) est systématique

et si la découverte d'autres monuments musicaux en Eolisti établissait qu'elle fût ordinaire, la gamme éolienne, défective, se réduirait à



ce qui supprimerait le triton, la fausse quinte (quinte diminuée) et la sensible du mi. De là résulterait pour « la mélopée éolienne une douceur inconnue aux autres modes conservés en notation grecque ».

93. L'harmonie phrygienne directe, l'Iasti (= Hypo-



phrygisti), est représentée par un chant citharodique composé au n° siècle de notre ère et attribué à Mésomède.

Version de Gevaert (cf. [474]) :





Il se produit un retour du premier thème au vers 16. Si la composition est complète, elle se trouve ainsi encadrée symétriquement par deux sections installées sur le même motif, mode de construction cher aux modernes.

Le parcours de la mélodie est assez différent de celui qu'avaient effectué les mélopées antérieurement transcrites. Il semble qu'il y ait ici une inversion de la quarte située en haut de l'échelle, en Lydisti. Nulle part le compositeur ne dépasse le ré, quinte supérieure de la finale, et il descend un degré plus has qua le ré grave. Cette inversion de la quarte complémentaire peut se représenter par la figure suivante:



qui ressemble plus, au premier coup d'œil, à l'échelle indirecte (85) de la Phrygisti qu'à l'échelle directe de l'Iaşti. Ce n'est là qu'une apparence, la finale étant soi et s'affirmant avec une persistance quelque peu indiscrète.

Gevaert estime qu'on se trouve isi en présence d'une de ces formes modales « relâchées », inappliquées au groupe dorien, et que Platon condamne avec énergie. Elles sont bonnes pour les amateurs et les vicillards. Il appartient aux artistes et aux jeunes gens vigoureux de chanter dans le registre aigu de la voix et de mépriser ces cantilènes amollies.

Dans l'hymne à Némésis la quinte modale (sol, si, re) est mise, dès la première section, en lumière. La répercussion des sons que nous appellerous pseudotonique, ps.-médiante et ps.-dominante, y est tellement nette qu'îl est inutite de la marquer au passage. On peut dire que l'accord:



est implicitement installé d'un bout à l'autre de la pièce. Mais il est essentiel de reconnaître la présence intentionnelle, quoique subreptice, d'un élément de contraste liré de l'accord:



caractéristique de l'harmonie lydienne. La tierce de cet accord n'est autre que la mèse la, dont le rôle actif, en tous les modes, est un fait patent. Ict elle termine les vers 7, 11 et 13 et elle attire autour d'elle (vers 7, 10, 11) le fa et l'ut, complèments de la triade lydienne. Ces accords parfaits majeurs ne sont, en raison du réglage phythagoricien de la tierce incluse, que des apparences: ils sont « faux » comme l'était l'accord mineur précité. Les Grecs d'ailleurs ne les ont employés que mélodiquement schap. IV.

Sur vingt vers, douze se terminent par la finale

modale. Quatre sur cinq des sections s'achievent par elle. La troisième section seule conclut sur l'indicatrice des Graves, qui prend, dans cette forme modale « relâchée », une importance spéciale : elle est une des deux cordes compréhensives de l'octave apparente ré-Ré.

En somme, toutes les fins de vers se font — avec majorité en faveur du sol — sur :



o'est-à-dire sur l'équivalent, par à peu près, de nos « notes tonales ». Il est évident que ai ces jalons 1, IV et V de l'èchelle sont inaptes à porter des accords de Ili sons, — puisque le réglage pythagoricien y met obstacle, — ils s'imposent néanmoins à l'entendement musical des Grocs, qui pressentent vaguement la cadence tonale moderne et n'en sont détournés que par leurs intervalles métodiques.

93 (bis). La chanson suivante, du 1º ou du 1º siècle de notre ère, découverte à Tralles (Asie Mineure), si l'on s'en tient à sa finale, doit être rangée parmi les productions de l'harmonie Phrygisti. Elle est dans ce cas l'exemple unique de ce mode parmi les restes de l'art musical grec.

Version de Geväert, transposée (cf. [445]) ;



L'accord modal (sol-si-ré), entendu comme précédemment, est explicitement présenté aux vers 3 et l. L'usage réitéré du triton — mélodique, s'entend donne aux vers 2 et 3 une forme musicale piquante; une opposition s'établit entre la quinto lydienne et la phrygienne. La formule descendante, à la cadence terminale, est très douce.

Gevnert a rapproché de cette chanson l'antienne charmante qui se chante le jour des Rameaux au dé-

but de l'office.

Version de Gevaert, rythmée à la bénédictine, et qui appartient à l'Iasti normale. Il y a, à la 4e distinction, une variante (cf. Graduale vutican, p. 143).

^{1.} La comparasson s'umpose entre une telle celulle et les deux plagales du chaut liturgique. Mais les théoriciens medievaux, en portant à quatre le nombre de ces échelles à quarte invesse, communent une erreur lourde. Je preuds la liturité de renvoyer le lectour à l'Histoire de la langue museade, l. 1, ch. n. et l.



be-ne-di — ctus qui vé - nit in nó - mı - ne Dó-mi - nt.

95. Le groupe lydien est apparenté au phrygien pour les raisons dites, mais il s'individualise nettement par l'insertion du triton dans la quinte modale. C'est une couple de modes « hyper-majeurs ».

Le triton intercale son si entre la pseudo-médiante et la pseudo-dominante. De la pour cette quinte une physionomie spéciale.

Hypolydisti.



Le monument qui suit, débris trop court et charmant, égaré au milieu de vulgaires exercices de cithare dans la méthode déjà citée, et qui est peut-être un « air célèbre » de l'époque, exhibe une mélodie qui cette fois coîncide exactement avec l'octave modale (ut-Ut).

Version de Westphal (cf. [411]) :



L'air est-il complet? C'est probable. Et l'on peut

considérer sa términaison anormale (la au lieu de fa) comme intentionnelle : l'arpège initial (accord modal : ut-fala-ut) et la formule conclusive se font pendant, la dernière mesure paraissant être le rappel, par contraction, des deux premières.

Il ne faudrait pas croire en effet que la finale théorique du mode s'imposât à toutes les mélodies antiques, ou que toujours celles-ci s'astreignissent à s'enclore dans les limites de l'octave modale. L'octave modale n'est qu'une fiction de la théorie. Elle fournit un schème; elle n'est pas un lit de Procuste. La finale cède la place, au gré du musicien, sinon à un degré quelconque de l'échelle, du moins à tel ou tel que l'usage et le style déterminent.

fievaert voit dans cette finale une forme de l'Hypolydisti « intense » dont les théoriciens font état, et il la rapproche des chants liturgiques tels que le psaume :



94. Eschyle, Sophocle, Euripide, ont employé la Phrygisti. Rangée parmi les harmonies non helléniques, condamnée par Platon à cause de sa véhémence dionysiaque, elle n'a été évidemment, dans l'art des Grecs, qu'un accident. Elle devaittenir une part de sa puissance de la rareté et de la nature de son emploi. Elle a survécu dans les chants de l'Eglise latine, et le plus bel exemple qu'on puisse citer de l'une de ses variétés est le très ancien Credo que l'édition vaticane



Pa'— trem omni - po-tán-tam, Far — tó-rem coé-li et tér-rae

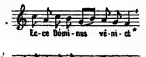


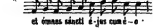
récente met en première place, et qui devrait, en raison de son caractère et de son âge, être le seul employé dans les églises. Il est d'une forme « intense » treeptionnelle et conclut chaque verset sur la quinte de la fondamentale. Il remonte aux plus lointaines traditions; il se rattache de près à de l'art antique. Malheureusement le clergé, rebelle à des ordres qui lus tracent, en même temps que ses devoirs vis-à-vis de la vieille liturgie, un programme d'art, continue à traiter les vénérables mélopées dont elle a la garde avec une dédaigneuse indilférence.



Voici, comparée à cette forme anormale, une autre Hypolydisti du Moyen Age (version de Gevaert), dans laquelle la fondamentale fa, finale mélodique de la pièce, donne le sens harmonique (acception moderne) du repos sur la, à l'avant-dernière « distinction » (ct etit in die illa):

....







On peut citer encore le thème de l'Adagio, dans le xve quatuor de Beethoven, auquel l'harmonie Hypolydisti fournit son échelle :



dont la quinte modale, installée aur l'ut, est si éloignée, par la justesse de la quarte ut-fa, de la dureté inhérente au triton fa-si.

97. Si l'on veut établir un rapprochement plus légitime entre notre mode majeur et l'un des Majeurs antiques, c'est à l'lasti qu'il faut se reporter ;



[271]

Sa quinte modale est pareille à la nôtre. Lorsque la mélopée se confine dans les six degrés inférieurs de l'échelle, et lorsque aussi elle répercute avec insistance les trois sons de l'accord modal, l'impression résultante se rapproche, maigré les différences du réglage sonore (chap. IV), de celle que procure notre

Majeur. Ex.: antienne Specie tue, Office de la Vierge. II. Nocturne (version de Gevaert):





['] [272] On peut se croire en Majeur moderne. 98. A considérer les divers exemples antiques présentés jusqu'ici, on s'apercevra que parmi les sons de plus fréquente répercussion la mèse LA se trouve en presque toutes les pièces.

Ce La est en Eolisti et en Doristi II la pseudo-Tonique, en Doristi I et en Mixolydisti la pseudo-Sous-Dominante, en lasti et en Phrygisti la Sus-tonique, en

Hypolydisti et en Lydisti la Médiante. Ses fonctions sont done variables, mais son importance subsiste dans tous les modes. La mèse, en effet, n'est pas seulement l'ombilic du système général par la place centrale qu'elle y occupe. Elle est un centre d'émission sonore, une sorte de foyer d'où émane comme un rayonnement, en permanence. « Dans toute mélodie bien constituée la mèse est souvent employée. Tous les bons compositeurs' y ont fréquemment recours; et s'ils s'en écartent, bien vite ils y reviennent, ce qu'ils ne font pour aucun autre degré... C'est que la mese est entre les divers sons comme une sorte de lien (harmonique). » (Aristote, Problèm. XX.)

A considérer les monuments, on a la preuve que l'interprétation littérale du passage est à la fois la plus simple et la plus vraie. Il s'agit bien de la mèse « dynàmique», de celle qui occupe — au diapason antique - le centre de la voix moyenne des hommes, et non do la mèse « thétique », que chaque ton en deristi installe sur son quatrieme degré à partir du grave.



et l'on sait quel parti le mattre a tiré de cette cantilène. L'harmonisation fournit le si # caractéristique.

De tous les modes l'hypolydien est peut-être celui qui se révèle le plus vite à une oreille aux aguets : sa quinte tritoniée ne saurait passer longtemps inaperçue.

96. De la Lydisti il ne reste rien. A peine en retrouve-t-on des traces dans les cantilènes de l'Eglise latine : la formule alléluiatique du XV Dom. post Pentec. est notée de telle sorie qu'elle figure au Graduale comme une mélopée Iasti. La voici habillée à la Lydisti et rythmée à la bénédictine :



Comme le si (2 ou b) fait défaut, on pourrait, dans l'antienne ci-dessus, qui le précède, le supposer b aussi bien que a, d'autant plus que le verset qui suit contient ce si b. On serait dans ce cas en présence ici [267] d'une lasti transposée, puisque

Mais l'insistance avec laquelle le fa paraît affirmer son rôle de fondamentale, la netteté de l'accord modal mélodique (ut fa la), font admettre par Gevaert que la Lydisti peut, dans cet Alleluia, survivre.

Cet exemple n'a été cité que pour établir mieux la différence qui sépare l'octave lydienne (Quinte Modale == ul-fa) :



de notre Majeur moderne :

Le texte dit poètes. On ne s'était pas encore avisé, au temps d'àristoto, que le poete et le municien sont deux.

Cette mèse absolue 1, opposée à la mèse par position 2, est donc pour les Gracs plus qu'un diapason, qui aurait servi à la fois à régler la région vocale masculine et à accorder la lyre et la cithare : c'est un pivot, autour duquel s'organisent tous les modes.

« Les doctrines d'Aristote relatives à la prédominance de la mêse dans la mélopée hellénique sont confirmées non seulement par les morceaux et fragments antiques conservés dans leur notation propre, peu abondants malheureusement, mais aussi par les nombreuses cantilènes que la liturgie chrétienne des premiers siècles nous a transmises dans l'antiphonaire romain. Des 15 degrés du système parfait, le seul qui ne manque dans aucune des 980 antiennes de l'office antérieures à Guy d'Arezzo, est précisément la mèse ta;, dans la notation non transposée. » (Gayasar, Pr. d'Aristote, p. 195.)

99. Le caractère éthique des modes, leur emploi dans la lyrique chorale, la tragédie, la comédie, l'histoire de leurs variations, le mécanisme de leur transfert dans un art postérieur, ne peuvent trouver place en ce manuel. Il sera seulement rappelé que les musiciens du Moyen Age, héritiers des Grecs par les Romains, ont construit leur modalité sur les principes essentiels de la modalité antique et que les seules échelles directes, Eolisti, Doristi, Iasti, Hypolydisti, celles dont la finale est en même temps fondamentale ou pseudo-tonique (85), ont servi de base aux

1. Il faut a notre diapason la placer au sol >= fa #= :



modes médiévaux. Gevaert a observé que la Doristi et l'Hypodoristi, assises sur une quinte tritoniée, — c'est-à-dire renfermant le triton, — sont représentées dans l'Antiphonaire primitif par un nombre d'actiennes bien moindre que l'Eolisti et l'Iasti. Celles-ci règnent sur les 13/15 du recueil. C'est dire que les modes les plus « doux » prennent le pas sur les autres et que « dès son origine la mélopée des chrétiens d'Occident révèle une tendance marquée vers la consangue. »

Les transformations modales, le retour des modes, sont exposés dans l'Histoire de la langue musicale.

résumé

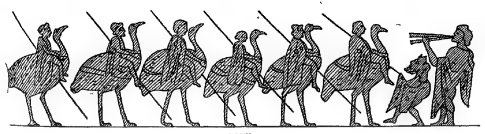
I. Les Harmonies antiques (modes) peuvent se grouper en deux familles, caractérisées par la nature de la tierce inférieure incluse dans la quinte modale.

Le GROUPE DORIEN (national) a cette tierce mineure. Le GROUPE PHRYGIO-LYDIEN (exotique) a cette tierce majeure.

II. Les modes étrangers n'ont pu subir une pareille réduction à l'unité sans perdre de leur autonomie. Asservis à la Doristi prépondérante, ils ne sont que l'ombre d'eux-mêmes.

III. Malgré cette adaptation, ils constituent des échelles différenciées, qui ont lentement cédé le pas au Majeur moderne. Employés mélodiquement par les Anciens, mais chacun d'eux étant à proprement parler une Harmonie, ils tendent aujourd'hui à revivre dans notre art polyphone et à lui apporter un renouveau.

2. Le mot thetique n'a pas d'autre sens.



XLVII

u Aulos » double, grossièrement représenté sur un vase de style archaique, il sert d'accompagnement à l'entrée en scène d'un cortege; apparemmant des choreutes comiques (danseurs-chantsurs composant le chœur, dans l'exécution des comédies), mantés sur

des autruches. La forma conique des tuyaux sonores est nettement marquée : ce sont ict des hauthois. — Vase à igures noires de la fin du vro s. ou des premières années du vo av. J.-C. Emprunté au Bolletius archéologico sapolitane, V, 7.

IV

NOTIONS D'ACQUSTIQUE GRECQUE. - CONSTRUCTION DES GAMMES

I. — LE MINEUR ANTIQUE ET LE MAJEUR MODEUNE

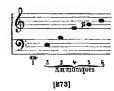
100. Entre l'art musical des anciens Grecs et le nôtre l' y a dissemblance, il n'y a point contradiction : l' homophonie antique et la polyphonie moderne s'appuent sur une même charpente. Les divergences, d'ail-

leurs importantes, ne se produisent que dans le remplissage de ce cadre commun.

Dans le domaine de l'Acoustique musicale les Grecs ont découvert et appliqué une partie de la vérité. Et si nombre de leurs notions restèrent incomplètes ou fausses, leur musique, comme la nôtre, eut ses fondements dans la Résonance. Comme la nôtre, elle repose sur un petit nombre de consonances fondamentales, que la résonance fournit.

La physique musicale de Pythagore 1 eut même point de départ que l'acoustique moderne. Seulement elle s'arrêta en route. Quelques principes abstraits, trop absolus, ont rendu sourds, semblerait-il, les antiques expérimentateurs, ou leur ont inspiré pour leurs propres découvertes, lorsqu'elles dépassaient ou confirmaient ces principes, un systématique mépris. Il n'en reste pas moins, à la base de l'édifice sonore très complexe qu'ils ont construit, des assises robustes que la pratique musicale et la science out consacrées.

Ces substructions sont fournies en effet par le phénomène primordial de la Résonance, qui peut s'énoncer comme il suit : le son à l'état d'isolement n'existe pas dans la nature; tout son donne naissance à un corlège de sons harmontques accessoires, en nombre illimité, satellites assidus qui gravitent autour de lui, à des distances constantes, et dont l'oreille perçoit aisément les premiers par le rang, à partir du grave, dans certaines conditions d'expérience. Le son fondamental est beaucoup plus intense que ses barmoniques, et ce phénomène peut se représenter en raccourci — par un choix spécial du son fondamental, le mi, sur lequel la Doristi appuie sa quinte modale — au moyen du schème suivant :



Une telle figure est un véritable appareil mnémotechnique. Les numéros d'ordre des harmoniques fournissent en effet, quand on les dispose en rapports superpartiels (de la forme $\frac{1+1}{4}$, $\frac{2+1}{2}$, $\frac{3+1}{3}$, etc.), la représentation arithmétique des intervalles musicaux successifs, dans l'ordre de leur génération harmonique.

L'intervalle de deux sons étant défini le rapport des nombres de vibrations qui leur correspondent pendant des temps égaux, les rapports tirés de la série [273] :

$$\frac{3}{1}$$
, $\frac{4}{2}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{6}{5}$, atc.

représentent précisément l'octave, la quinte, la quante, la tierce majeure, la tierce mineure, etc. Et il faut entendre par là que si, par exemple, une corde vibre 3 fois pendant 2 vibrations d'une autre corde, celle-ci est à la quinte grave de celle-là.

Les Anciens ont ignoré les vibrations longitudinales et transversales des cordes, mais ils ont comparé les longueurs des cordes et les ont mesurées avec précision. Or l'expérience apprend que les nombres de vibrations des cordes et les nombres qui expriment les longueurs des cordes sont en raison inverse les uns des autres : les calculs des Anciens sur les longueurs

aboutissent donc à des expressions numériques équivalentes à celles de nos intervalles calculés en vibrations.

Pythagore et ses disciples, par leurs expériences

au Monocorde, — qui n'est autre que le sonomètre de nos physiciens, — établirent définitivement l'ordre d'apparition, la subordination des intervalles musicaux. Pour eux comme pour nous, les consonances sont d'autant plus exactement appréciables que leur expression numérique est plus simple. L'unisson 1, à proprement parler l'absence d'intervalle, est encore plus rapidement interprété . Par ordre de facilité décroissante, dans l'évaluation de la justesse, viennent ensuite l'octave, la quinte, la quarte, la tierce mineure, comme s'il s'établissait en effet une relation entre la forme arithmétique

d'un intervalle et la notion que sa perception nous

impose*. 101. On pourrait donc croire que les Pythagori. ciens perçurent et appliquèrent le phénomène de la résonance et qu'ils en tirèrent des règles pour la constitution des échelles sonores et l'accord des instruments. En effet, après avoir pris la moitié de la longueur d'une corde, puis ses 2/3, puis ses 3/4, ils ont fait vibrer les 4/5 et les 5/6 de leur corde à expérience, entendu et mensuré avec exactitude ces tierces naturelles, telles que la résonance les fait apparaître [273]. Ils sont arrivés même à définir la quinte: la somme d'une tierce majeure et d'une tierce mineure (Archytas). Ils ont appris empiriquement que le rapport représentatif d'un intervalle s'obtient par la multiplication ou la division des rapports représentatifs dont le premier est musicalement la somme ou la différence.

D'où les règles essentielles du calcul acoustique:

L'addition des intervalles se fait par la règle de la multiplication des fractions : on multiplie entre euxies numérateurs et les dénominateurs.

La soustraction des intervalles se fait par la règle de la division des fractions: on multiplie la fraction divi dende par la fraction diviseur renversée. L'opération précédente a par conséquent pour mécanisme :

$$\frac{\binom{3}{8}}{\binom{5}{4}} = \frac{3}{2} \times \frac{4}{5} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5}$$

402. Ces philosophes-musiciens sont armés pour construire des échelles « harmoniques » ayant des tierces majeures exactes. Or, ils se sont obstinément refusés à accueillir les tierces naturelles comme facteurs dans la construction des échelles diatoniques. Comment expliquer cette proscription?

^{1.} M. Jean Marnold a publié récemment (Sammelbände der internat. Musik-Gesellschaft, April-Jani 1909) une etude fort originale (en français) sur les fondements naturels de la nussque grecque antique.

^{2.} Le serie est illumitée, et le nombre des harmoniques est théoriquement infini.

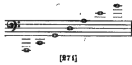
^{3.} Donner le la c'est dirter un unissen à l'orchestre. Chaque instru-

mentiste part de là pour régler au moyen (des octaves et) des quistes son registre special.

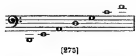
^{4.} Micux vant ne parler pas de l'agrément des consonances: Bas guero de relations avec la forme des rapports numériques qui les st

Il ne faut pour cela que considérer le rôle des «savants » en musique : ils ne furent et ne seront que les contrôleurs, jamais les créateurs des échelles. Sur les données de la pratique musicale ils exercent leur science, instituent leurs expériences, établissent leurs méthodes : c'est tout.

Les Pythagoriciens se sont trouvés en présence d'un art musical homophone établi, le plus simplement du monde, et pourrait-on dire le plus logiquement, sur un système de quintes, intervalles générateurs par excellence, dont toutes les « oreilles », en tout temps et en tout pays, subissent l'éloquence persuasive: par la série des quintes justes (ou des quartes, leurs renversements), on voit apparaître en elfet tous les sons du Diatonique universel,



isse d'une série de quintes, qui a pour équivalence la série de leurs renversements, les quartes :



C'est à ce mécanisme double que les Anciens avaient recours pour accorder leurs instruments à cordes,



et les philosophes acousticiens, par le contrôle du monocorde, obtinrent, en prenant le la pour unité de longueur numérique des divers intervalles :

$$\begin{aligned} &la=1\,;\\ &ml=\frac{2}{3}\,(\mathrm{de}\;la)\,;\\ &Ml=\frac{2}{3}\,(\mathrm{de}\;la)\,;\\ &Ml=\frac{4}{3}\times\frac{2}{3}=\frac{8}{9}\,(\mathrm{de}\;la)\,.\\ &re=\frac{1}{4}\,(\mathrm{de}\;la)\,;\\ &sel=\frac{3}{4}\times\frac{3}{2}=\frac{9}{8}\,(\mathrm{de}\;la)\,;\\ &ul=\frac{9}{8}\times\frac{3}{4}=\frac{27}{38}\,(\mathrm{de}\;la)\,;\\ &fa=\frac{21}{38}\times\frac{3}{2}=\frac{81}{04}\,(\mathrm{de}\;la)\,.\end{aligned}$$

1. Véridication :
$$\frac{rd}{mi} = \frac{\left(\frac{3}{4}\right)}{\left(\frac{3}{4}\right)} = \frac{2}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{8}$$
;
$$\frac{nt}{rd} = \frac{\left(\frac{27}{32}\right)}{\left(\frac{3}{4}\right)} = \frac{27}{32} \times \frac{4}{3} = \frac{108}{04} = \frac{9}{8}$$
;
$$\frac{si}{nt} = \frac{\binom{9}{27}}{\binom{27}{23}} = \frac{8}{9} \times \frac{32}{27} = \frac{256}{213}$$
;

Ces intervalles expriment les longueurs de cordes ramenées à celles de la mèse, c'est-à-dire les intervalles de la mèse à chacun des degrés :

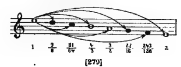


En divisant chacun de ces rapports par celui qui précède (en d'autres termes la corde la plus longue par la plus courte ou la note grave par sa voisine aigué), on obtient la série [278] des intervalles consécutifs, par application de la règle II (101).

On constate ainsi que les intervalles séparatifs des sons, dans la Doristi, s'organisent de la même façon au-dessus et au-dessous de la Disjonction et que les deux tétracordes sont de construction identique :



Ce tableau permet de prendre pour unité de longueur n'importe quelle corde. Les Pythagoriciens le reconnurent 2 et calculèrent;



103. Or une pareille série est passablement compliquée, si on la compare à la nôtre; et sa complication tient à ce qu'elle exclut les tierces naturelles $\frac{\pi}{4}$ et $\frac{6}{5}$. Bien que les Pythagoriciens aient découvert que le monocorde dicte la division de la quinte en $\left(\frac{5}{4}\right)$ et $\left(\frac{6}{5}\right)$, c'est-à-dire en tierce majeure et tierce mineure, ils s'en sont tenus, dans le Diatonique nor-

$$\frac{l_{tt}}{s_{t}} = \frac{1}{\binom{8}{8}} = 1 \times \frac{9}{8} = \frac{9}{8};$$

$$\frac{aal}{la} = \frac{\binom{9}{8}}{\frac{1}{2}} = \frac{9}{8} \times 1 = \frac{9}{8};$$

$$\frac{fa}{sol} = \frac{\binom{61}{14}}{\binom{14}{9}} = \frac{81}{64} \times \frac{8}{9} = \frac{548}{576} = \frac{9}{8};$$

$$\frac{Mi}{lu} = \frac{\binom{4}{3}}{\binom{8}{4}} = \frac{4}{3} \times \frac{64}{81} = \frac{256}{243}.$$
2. Vérification: $ut = \frac{9}{3}$ do $rd = \frac{9}{8} \times \frac{9}{8} = \frac{81}{64}$ de mi ;
$$si = \frac{256}{213}$$
 d' $ut - \frac{81}{64} \times \frac{256}{243} = \frac{20736}{15552} = \frac{4}{3}$ de mi ;
$$la = \frac{9}{3}$$
 de $si = \frac{4}{3} \times \frac{9}{3} = \frac{230}{16}$ de mi ;
$$sol = \frac{9}{8}$$
 de $la = \frac{3}{2} \times \frac{9}{8} = \frac{217}{16}$ de mi ;
$$fa = \frac{9}{8}$$
 de $sol = \frac{27}{16} \times \frac{9}{8} = \frac{243}{128}$ de mi ;

 $M_1 = \frac{256}{44.3} \text{ de } fa = \frac{243}{128} \times \frac{256}{443} = \frac{256}{146} = 2 \text{ (double de } m_1\text{)}$

mal, aux tierces $\left(\frac{81}{64}\right)$ et $\left(\frac{32}{27}\right)$ fournies par le jeu des quintes.

Leur tierce majeure est beaucoup trop grande : c'est un « diton » somme de deux « tons majeurs », chacun d'eux étant égal à 5.

La différence qui existe entre le diton $\binom{81}{64}$ et la tierce majeure naturelle $\binom{5}{4}$ est égale à :

$$\frac{\left(\frac{81}{64}\right)}{\left(\frac{5}{4}\right)} = \frac{81}{64} \times \frac{4}{5} = \frac{384}{520} = \frac{81}{80}$$

Si l'on fait vibrer une corde mi de 80 centimètres $\{ui = 100^{\rm cm}\}$, la tierce majeure étant juste, le mi du diton aura $81^{\rm cm}$, ce qui constitue un écart important. Il est aisément appréciable par l'oreille.

De mènie, mais inversement, l'excès de la tierce mineure naturelle sur la tierce mineure pythagoricienne est mesuré par :

$$\frac{\left(\frac{6}{5}\right)}{\left(\frac{32}{27}\right)} = \frac{6}{5} \times \frac{27}{32} = \frac{162}{160} = \frac{81}{80}$$

Déroutés par ces variations, les Grecs ont hésité sur les qualités consonantes des tierces (et des sixtes) et finalement ils les ont méconnues. Ils se sont ainsi privés de l'Accord de III sons, puisqu'il leur était interdit de superposer leurs tierces majeures (ditons) et leurs tierces mineures [trihémitons], parce que fausses. Ils n'ont donc pu les émettre que successivement. Jamais ils n'ont amalgamé diton et trihémiton en un accord unique. C'était impossible, d'ailleurs. Mais il est à remarquer que ces intervalles « inharmoniques » peuvent passer, dans un art homophone, qui exclut l'Accord Parfait, pour préférables mélodiquement et qu'ils sont, sous le régime de la monodie, presque instinctifs. A preuve le réglage [276] de la cithare i il n'est en somme que l'expression mécanique de l'opération sonore à laquelle mentalement le chanteur se soumet, lorsque aucune harmonisation ne le soutient, et qu'il calibre ses intervalles au moyen de quintes lateutes. Même dans l'art polyphone, la tendance des bons chanteurs, des violonistes, de tous les exécutants qui « font leur son », est d'agrandir leurs tierces majeures, dans l'exécution d'une ligne mélodique mise en évidence ou momentanément dénudée; si bien que leur valeur tende à se rapprocher du diton pythagoricien.

Et l'on peut en passant tirer cette conclusion pratique que les plainchantistes exercés — qui doivent se refuser à tout accompagnement polyphone — peuvent avec avantage suivre cette pratique, tenir larges leurs tierces majeures, serrées leurs tierces mineures, et retrouver ainsi le mode d'accord vocal que les Pythagoriciens préconisèrent : if convient bien à la mélodie isolée dans l'espace sonore, car il individualise mieux les tierces. Le chant ecclésiatique médiéval, dit « grégorien », est une survivance de l'art antique et appelle le même réglage sonore.

404. Reportons-nous à la figure [273] pour en extraire les sons employés par les Anciens dans la construction de leurs échelles diatoniques normales : ce sont les harmoniques 2, 3, 4, à l'exclusion de tous autres :



On peut dire que telles sont les limites dans lesquelles ils se sont laissé persuader par le phénomène de la Résonance. Ils en ont subi les injonctions depuis 1 jusqu'à 4 et se sont obstinés à ne point reconnaître pour conducteurs et maîtres les sons naturels qui dépassent en hauteur ceux-là, dans la série des harmoniques. Le Quaternaire arithmétique fait précisément de

ces 4 nombres, vint à la rescousse pour leur donner

force de loi. « Ce qui est le plus simple est le plus beau et aussi le plus stable, » disait l'Ecole. Or les intervalles d'octave $\left(\frac{2}{4}\right)$, de quinte $\left(\frac{3}{2}\right)$, de quarte $\left(\frac{5}{4}\right)$, ont pour seuls éléments les 4 premiers nombres: ils sont les plus beaux, les plus stables. De là à les déclarer seuls capables d'entrer comme facteurs dans la construction des échelles diatoniques, il y avait d'autant moins loin, que les musiciens se contentaient précisément de ces intervalles simples pour

les bâtir.

Ce ne fut point la théorie des nombres qui créa la pratique musicale, mais elle la consacra, la sanctifia, pourrait-on dire; au point que les musiciens eurmèmes, régentés par les philosophes, finirent par cosidérer ces canons arithmétiques comme des règles inviolables. Cela surement retarda l'époque où les tierces naturelles furent admises au nombre des consonances capables d'entrer, elles aussi, dans la construction des échelles diatoniques:

Fait remarquable, l'Enharmonique, le plus «régulier», sinoù le plus « naturel » des genres, dans l'opinion des Anciens, peut accueillir les tierces naturelles, et l'accord de l'instrument, dans la pratique, se fait comme il suit, d'après Archytas, et Plolémée:

Quant aux mésopyones (M) accordés d'abord à

cl'intison des oxypyenes (O), ils étaient obtenus par tirallement des cordes, relàchement arbitraire qui ne permettait guère aux « quarts de ton » d'avoir leur valeur exacte. D'ailleurs les théoriciens attribuaient à ces quarts de ton des dimensions variables. (Archytes assigne $\left(\frac{36}{85}\right)$ au quart de ton supérieur et $\left(\frac{28}{27}\right)$ à l'inférieur; Ptolémée, $\left(\frac{24}{23}\right)$ et $\left(\frac{46}{45}\right)$; Didyme, $\left(\frac{31}{30}\right)$ et $\left(\frac{32}{31}\right)$, etc.). Ils ne sont d'accord que sur un point: l'intervalle de demi-ton $\left(\frac{16}{15}\right)$, reste de la quarte quand on en a retranché i la tierce majeure, ne se divise pas exaclement en deux quarts de ton égaux. Aucun intervalle musical non tempéré ne fournit par dévision deux intervalles égaux. Les efforts d'Aristoxène pour faire

1. Vérification :
$$\frac{\binom{1}{3}}{\binom{5}{3}} = \frac{4}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{16}{15}$$

prévaloir le tempérament ne réussirent pas à détrôner ce principe, qui est lhéoriquement exact.

105. L'exclusion des tierces naturelles devait avoir des conséquences graves. Le diton pythagoricien et son complément dans la quinte, la tierce mineure pythagoricienne¹, qui pour une oreille délicate étaient des intervalles « excessifs », l'un dans sa grandeur, l'autre dans sa petitesse, avaient une expression compliquée, mais ils pouvaient dans certains cas (en Enharmonique, en Chromatique) passer à l'expression plus simple de leur valeur naturelle, (\$\frac{1}{8}\$) pour la tierce

majeure, $\left(\frac{6}{5}\right)$ pour la tierce mineure. Ils étaient « mobiles ». Cette mobilité entraina celle des sons voisins. Il y ent des sons fixes, « le Corps de l'Harmonie », et des sons fluctuants. Dans le cadre rigide des tétracordes, constitué par l'intangibilité de trois degrés sur sept, les quatre autres sons eurent le droit, dans des limites fixées pour chacom d'eux, de prendre un nombre indéfini de positions. De là, dans les échelles, ces degrés incertains auxquels la fantaisie de professionnels pouvait infliger de si étranges perturbations; et cette pratique des « nuances », impossible dans un système musical où l'on croit à la tierce naturelle, parce qu'on en a goûté la douceur.

106. Cette croyance est tard venue dans les dogmes de la musique. Elle naquit peu à peu des informes essais de la polyphonie, et il fallut des siècles pour qu'elle s'implantât. Une fois acquise, et lorsque le charme des Accords Parfaits se fut exercé sur les musiciens, la formule de liésonance, plus amplement conque, devint:



Il suffisait qu'elle s'étendit à un seul harmonique de plus pour que fût modifiée profondément la structure des échelles,

Cette extension fut imposée par la pratique des intervalles simultanés. Tant que les tierces, puroment mélodiques, ne furent que des échelons à l'intérieur des tétracordes, on put les calibrer de diverses manières. Du jour où elles firent partie des accords, il failut bien renoncer au diton et à son complément dans la quinte, parce qu'ils sonnaient faux.

La tierce majeure devint alors invariable dans ses dimensions; les trois tierces majeures fournies par la série diatonique, reconnues « naturelles », prirent les



mèmes droits que les quintes dans la construction des échelles. Dès lors les quintes et les tierces se partagerent la besogue.

Le Corps de l'Harmonie subsista dans sa genèse et dans sa forme. (On conserve ici le cadre untique

1. Vérification :
$$\frac{\binom{2}{1}}{\binom{81}{1}} = \frac{3}{2} \times \frac{64}{81} = \frac{192}{162} = \frac{32}{27}$$

mi-Mi, afin de mettre en évidence les innovations du remplissage moderne :)



Les degrés intercalaires fournis par la résonance [282] de chacun de ces trois degrés principaux furent:



de sorte que, en définitive, quatre degrés de la gamme nouvelle sont issus des quintes :



et les trois autres sont les tierces harmoniques naturelles, appelées par les trois étais du Corps de l'Harmonie.

407. Appliquons à ces faits d'expérience le calcul des intervalles, en prenant cette fois la corde mi pour unité.

I. — Calcul des quintes : Mi étant 1, le la inférieur sera, en longueur de corde, égal à $\frac{3}{2}$, et son octave supé-

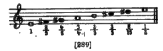
rieure deviendra $\frac{3}{4}$; si vaudra $\frac{2}{3}$; $fa \# = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$, et son octave inférieure $= \frac{8}{9}$. Le mi du haut sera $\frac{1}{2}$.



11. - Calcul des tierces :



La série complète est :



faite de rapports plus simples que ceux de la série [279], et inverses.

Afin de rendre les deux séries immédiatement comparables, établissons les intervalles consécutifs en divisant, comme précédemment, la corde la plus longue par la plus courte (la note grave par la note plus aigué). Nous aurons³:

3. Vérification:
$$\frac{mi}{f n \theta} = \frac{1}{\binom{8}{n}} = \frac{9}{8};$$

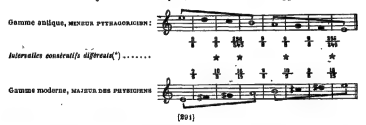
^{2.} Abstraction faite du tempérament qu'elle subit plus tard.



Tel est le type du Majeur moderne, de celui qui est engendré à la fois par des quintes justes et des tierces majeures naturelles, et qui peut passer à bon droit pour un conseil de la nature. Son échelle est en effet la résultante mélodique d'un nombre minimum d'Accords Parfaits. Ce Majeur n'est autre que

le MODE D'UT, inverse, mélodiquement, et symétrique du MODE DE MI. Mais cette symétrie par inversion n'est qu'une apparence. Elle ne pourrait s'établir que si les deux échelles, de MI et d'UT, étaient réglées de la même façon; si toutes deux étaient pythagoriciennes ou toutes deux « harmoniques », au sens que les Modernes concèdent à ce mot, lorsqu'il s'applique aux échelles issues des Accords Parfaits. Voy. ci-dessons (114) (112).

La superposition des deux séries, antique et moderne, permet en effet de comparer la composition des tétracordes et d'apprécier les différences :



On reconnaît à première vue que dans le Majeur moderne il y a deux espèces de ton, l'un plus grand $\left(\frac{8}{9}\right)$ ou majeur, l'autre plus petit $\left(\frac{40}{9}\right)$ ou mineur; que dans les tétracordes disjoints, dont la juxtaposition remplit l'octave, ces deux grandeurs ne sont pas disposées dans le même ordre, — ce qui tient à l'intervention des tierces majeures dans le réglage de l'échelle.

La différence entre le « ton majeur » et le « ton mi-

neur » est :
$$\frac{\left(\frac{9}{8}\right)}{\left(\frac{10}{9}\right)} = \frac{9}{8} \times \frac{9}{10} = \frac{81}{80}$$
, la même, naturel-

lement, qu'entre le diton et la tierce majeure naturelle (103) :

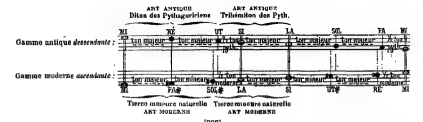
$$\frac{\left(\frac{81}{64}\right)}{\left(\frac{5}{4}\right)} = \frac{81}{64} \times \frac{4}{5} = \frac{324}{320} = \frac{81}{80}$$

la même, — évidemment' aussi — qu'entre notre demi-ton et celui des pythagoriciens:

$$\frac{\left(\frac{16}{15}\right)}{\left(\frac{856}{243}\right)} = \frac{16}{15} \times \frac{243}{256} = \frac{3888}{3840} = \frac{81}{80}$$

puisque les perturbations des intervalles inclus dans la quarte tiennent uniquement à l'intrusion dans l'échelle diatonique de la tierce majeure naturelle.

On peut essayer de représenter pour les yeux ces différences de structure, au moyen de la figure suvante, qui est une sorte de projection linéaire, très exagérée en ce qui concerne l'écart des tierces:



Elle montre graphiquement que nos tierces majeures sont plus courtes que les ditons, et elle explique l'im-

possibilité où se trouvaient les Anciens de construire un Accord Parfait. Elle rend compte également de

$$\frac{\int a\frac{\pi}{a}}{aol\frac{\pi}{a}} = \frac{\binom{8}{10}}{\binom{4}{5}} = \frac{8}{9} \times \frac{5}{4} = \frac{40}{30} = \frac{10}{9};$$

$$\frac{8ol\frac{\pi}{a}}{la} = \frac{\binom{4}{3}}{\binom{2}{3}} = \frac{4}{5} \times \frac{4}{3} = \frac{16}{10};$$

$$\frac{la}{51} = \frac{\binom{3}{4}}{\binom{2}{1}} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{8};$$

$$\frac{si}{utz} = \frac{\binom{2}{5}}{\binom{3}{5}} = \frac{2}{3} \times \frac{5}{5} = \frac{10}{9};$$

$$\frac{utz}{rez} = \frac{\binom{3}{5}}{\binom{3}{15}} = \frac{3}{5} \times \frac{15}{8} = \frac{46}{40} = \frac{9}{8};$$

$$\frac{riz}{mt} = \frac{\binom{8}{13}}{\binom{5}{15}} = \frac{8}{15} \times \frac{2}{1} = \frac{16}{13}.$$

l'inégalité de structure de nos tétracordes, où le ton majeur change de place. Cette figure n'est que la traduction grossière de la précédente [291]. Elle montre que dans les tétracordes du mode de ma antique les intervalles mineurs [tierce et seconde — trihémiton et demi-ton] sont trop petits : ils sont « hypermi-

108. En résumé, l'organisme de la gamme antique est tel qu'il implique un art homophone, privé sinon d'une polyphonie rudimentaire, du moins d'une polyphonie « harmonisée », où interviendraient les accords de Ill sons, du type Accord Parfait. La construction par quintes n'est possible que dans une langue musicale essentiellement mélodique, et la même cause qui en exclut les accords simultanés, parce que faux, rend les intervalles mélodiques de tierce (et de sigle) plus caractérisés dans leurs dimensions.

La structure de la gamme moderne, au contraire, implique un art polyphone, doté d'une harmonisation régulière. La construction par quintes et par tierces lui fournit des accords justes, au détriment des tierces mélodiques, qui y sont « moins majeures » et « moins mineures » que dans la gamme antique.

Mais il faut se garder de considérer les échelles comme préexistantes à la pratique, construites par des raisonneurs, en application d'abstruses théories, et orientant l'art dans tel ou tel sens, suivant leur structure. Avant de mesurer les intervalles, on les a construits. C'est donc, d'une part, parce que la musique antique était homophone qu'elle s'est contentée des quintes pour édifier ses échelles; d'autre part, c'est parce que la musique du Moyen Age devenait polyphone qu'elle a appelé les tierces à la ressousse et leur a conféré un rôle, à côté de celui des quintes, dans la construction des gammes.

Ainsi les échelles sont des résultantes, et par conséquent des miroirs : dis-moi comment tu « accordes», je dirai comment tu chantes...

409. Le Diatonique des anciens n'étant point fondé sur l'Accord Parfait de III sons, le plus simple de tous les accords, et à vrai dire l'unique accord que la nature dicte directement, ne s'enferme point comme le nôtre dans une série tyrannique.

Chez les Modernes c'est la formule ut ré mi fa sol la si ut (= mi fa‡ sol‡ la si ut ‡ rê‡ mi) qui absorbe tout. Elle s'imposa le jour où les musiciens, ne conservant le réglage par quintes que pour les cordes limitatives des têtracordes, effectuèrent le remplissage de ces quintes au moyen des harmoniques 5 [282]. Ce jour-là ils créèrent la Tonalité. Celle-ci peut être définie un mode ou système de sons coordonnés les ûns au moyen des quintes, les autres au moyen des tierces naturelles, de telle sorte que le nombre des triades harmoniques (accordes parfaits) constituives soit mimum. La Tonalité, c'est le mode d'ur, harmonique¹. Les notes tomales sont les facteurs de ce mode.

Or il faut trois triades harmoniques, et il suffit de ces trois triades, installées sur des sons échelonnés par quintos, pour obtenir tous les degrés de l'échelle diatonique dans l'intérieur de l'octave-type:



Cette affirmation apparemment paradoxale est éclaireie, je le crois, dans mon Histoire de la langue musicale. Il y est montre que le mode unique, essentiel, de l'art moderne est le mode d'Ut majeur.

Si l'on se demande pourquoi le problème se pose en ces termes, — pourquoi les quintes et les tierces naturelles en sont les seules données, la réponse sera : la quinte est le premier harmonique distinct du son fondamental; elle est le plus aisèment perceptible des harmoniques, et pratiquement le plus employé des intervalles, en tout pays, à toute époque, pour la construction des échelles : la quinte est leur universelle génératrice. La tierce est le second harmonique distinct du son fondamental et le plus facilement perçu après la quinte. Dès que la production acoustique de l'Accord Parfait est soupconnée, désirée

et enfin réalisée, la tierce majeure naturelle $\left(\frac{\pi}{4}\right)$ devient aussinécessaire que la quinte à la construction de cet accord : ce jour-là le diton a vécu; la gamme dite « des physiciens » est créée, et le régime moderne s'organise. Quinte et tierce naturelles lui suffisent. Il n'a pas besoin de « consulter » d'autres harmoniques. Même, il est nécessaire qu'il n'en consulte plus d'autres et qu'il limite à ces deux-là les facteurs de sa genèse.

Or la Tonalité (produit direct de l'Accord Parfait majeur, lequel est un fait acoustique, dont il est aisé de provoquer la production par les expériences les plus simples) a pour pivot la triade centrale, et pour base de cette triade le son principal de toute la



série. C'est à ce son, nommé tonique, que les Modernes rapportent tous les autres. Ainsi l'on aboutit à ce complément de la définition précédente:

la Tonalité, système de sous coordonnés au moyen des quintes et des tierces, a pour centre sonore, autour duquel gravitent tous les autres sons, le son grave de la seconde quinte génératrice de ce système, celle du milieu.

La formule ut re mi fa sol la si ut (= mi fa; sol; la si ut re mi fa; sol; la si ut re mi) est donc sinon une échelle nécessaire, inévitable, du moins une échelle logique, qui, dans le nombre des échelles possibles, devait apparaître un beau jour : son règne commença dès que la polyphonie put se développer.

On conçoit que dans la série mi-Mi des Anciens, qui n'est point tenale, puisqu'ella n'est point établie sur des Accords Parfails, auoun degré de l'échelle n'asservisse les autres comme fail notre tonique. Sans doute, en vertu de cette réduction à l'unité qui paraît être un besoin de l'esprit, chaque formule modale des Anciens a un centre que nous pouvons comparer à notre pivot tonal. Mais iln'y a la qu'une resemblance lointaine. L'attraction exercée par ce centre sur les éléments sonores qui gravitent autour de lui est bien moins impérieuse. A preuve les deux constructions internes de la Doristi, ses deux significations modales distinctes, ses deux « fondamentales »; car il ne faut pas dire ses deux « toniques » : dans l'art antique la Tonalité n'est pas en cause?. Ce qui la

Le mode minour mederne n'en est qu'une déviation et n'a pas d'existence propre. D'où il suit que Tonnlité = Ut majeur.

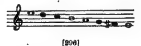
^{2.} Ne pas confondre le « ton » avec la Tonalité. Le mot tan signific simplement : hauteur absolue de l'échelle (et c'est le sens du toncé des Grecs) ; il s'applique à chacune des transpositions de l'échelle untque comme à chacune des transpositions de la nôtre. Le mot « tonalité », qui semble avoir pour radical le mot ton, spécifie un régime

détermine, on vient de le voir, c'est l'Accord Parsait majeur, produit direct de la résonance, insoupçonné des Anciens. Dans un art où cet accord n'intervient pas, la Tonalité n'apparaît point. En revanche et inversement, dans l'art moderne, essentiellement tonal, le mode est aboli, parce qu'il y est unique : la manière d'être (== mode) de la gamme est celle que fournit l'expérience [282], étendue à trois sons sondamentaux [284] [285].

Conséquence : les Modernes, lorsqu'ils croient avoir un Mineur, se font illusion sur sa réalité. Pour obtenir leur mode mineur dans sa forme descendante, la seule qui soit individualisée, ils se contentent d'abaisser d'un 1/2 ton chromatique chacune des tierces majeures du schème (293):



Il tirent de là une série mélodique



qu'ils pratiquent dans ce sens seulement, et qui n'est qu'un pseudo-mineur, sans netteté. C'est une simple variété du Majeur.

Kraushaar et ses successeurs, Von Octtingen, Hugo Riemann, ont édific une remarquable théorie sur la production du Mineur naturel par la Résonance Inférieure : c'est un pliénomène analogue à celui de la Résonance Supérieure, simultané à ce phénomène, et qui engendre les mêmes rapports numériques. La Résonance Inférieure suscite, au dire de ces savants, une tonalité mineure inverse et symétrique de la majeure. Bien que la confirmation expérimentale soit malaisée et la réalité objective des harmoniques inférieurs non encore établie sans conteste, on peut, en conformité avec ces théories, formuler comme il suit la structure du Mineur « exact », mis en regard du Majeur « exact ».

Le majeur exact, dont tous les degrés sont construits par le ministère des consonances naturelles de quinte et de tierce, est celui dans lequel, à partir du 6 degré', les intervalles du Distonique sont majeurs en montant, mineurs en descendant:

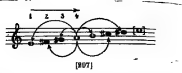
modal et harmonique spécial. La confusion des doux termes est un vertable confresens, — au moins dans la pratique musicale, — en raison de la signification attribuée par les musiciens à ces mois.

1. C'est la base de la quinte génératrice grave :

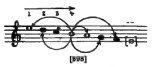


- Prendre le mot majeur dans son sens étymologique, qui est plus grand.
- 8. C'est la base de la quinte génératrice aigue par résonance inférieure :





Inversement, le mineur exact sera celui dans lequel, à partir du 4° degré 3 de l'échelle renversée, assimilé par la théorie citée plus haut au 4° degré de l'échelle majeure ascendante, les intervalles du Diatonique serout mineurs en montant, majeurs en descendant:



Notre Mineur usuel n'est point ce mineur pur : il n'est qu'une série majeure « tonalé » altérée, un Majeur modifié.



En fin de compte, la musique moderne, tyraunisée par le Majeur, qui se glisse subrepticement jusque dans le mineur, est incapable d'être « modale » en ce sens qu'elle est absolument « centralisée ». Elle a gagné en profondeur par la polyphonie harmonique, mais elle a perdules modes, si variés. Elle ne possède qu'une manière d'être essentielle, un mode unique. « 140. La musique antique, au contraire, a été essentiellement modale, c'est-à-dire riche en manières d'être, parce que, n'ayant point de tonique fixe, elle s'est satisfaite de pseudo-toniques, d'un pouvoir débonnaire. Elles se plièrent d'abord à l'hégémonie de m; elles devinrent plus indépendantes, par la suite. Elles furent quatre. On peut les désigner sous l'étiquette de fondamentales des modes :



Dans chacune des couples modales se trouve incluse une tierce, tantôt mineure, tantôt majeure. Mais le calibre de cette tierce est tel que l'usage des triades noncres :

4. Il suffirait de donzer aux figures [297] et [298] les formes suivantes, équivalentes :



pour constater que, à partir de fz, base de la quinta génératries grave (note 1), tous les intervalles de la série majeure sont majeurs, et que, à partir de zi, base de la quinte génératrice aigué d'après la théore de la Resonance Inférieure, tous les intervalles de la serie mineure son mineurs.



assises sur la fondamentale de chaque mode, ne peut ètre que mélodique. Il n'y a là que des formules pythagoriciennes [292]; la production simultanée des sons qu'elles associent est radicalement impossible.

Il semble donc que les Grecs aient perçu la Résonance assez clairement pour soupçonner les assises et les cadres de la Tonalité:



et pas assez complètement pour y insérer le remplissage fixe, dévolu par les Modernes à la tierce majeure naturelle, dans la Résonance Supérieure :



ou à la tierce mineure naturelle, dans la Résonance Inférieure de Riemann (109). De la leurs incertitudes quand il s'agissait de meubler la formule [302], et les différentes solutions qu'ils ont acceptées : ce sont les modes.

111. Celui auquel ils ont donné la prépondérance ressemble, extérieurement, au Mineur « exact » de Riemann. Il en diffère d'une manière essentielle par la grandeur des tierces évaluées rigoureusement, comme on va le voir. Le Mineur des Anciens, leur mode de m est une échelle inapte à l'harmonisation, autrement dit à la construction des Accords Parfaits. De sorte que si, par un secret instinct, les Grecs ont pressenti l'importance générale de la formule mélodique:



dont ils ont fait la norme de toutes les autres, ils l'ont cependant jugée assez flottante pour y disposer deux quintes modales et en tirer deux modes :



La structure harmonique (sens moderne) du Mineur pur leur restant masquée par les ditons (103), ils en vinrent, dans leur art homophone, à hésiter sur la tonique. De là à faire prendre aux autres sons de l'échelle⁴, par analogie, le rôle de pseudo-loniques, il y avait une sorte d'entrainement. Ils se refusèrent cépendant à parcourir tout le cycle des modes possibles. Et il est digne de remarque que, parmi les deux fondamentales reléguées² (ré, ut) se trouve celle qui leur cût sans doute enseigné la Tonalité.

Pour les raisons indiquées plus haut et qui sont

1. Representée par un clavier de touches blanches exclusivement. 2. Le 31 est hors de cause. Il ne saurait être fondamentale, puisque

sa quinte supériours est « fausse ».

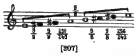
spécieuses, ils se contentèrent d'adjoindre aux fondamentales La et MI, cordes limitatives des Moyennes, les deux degrés, son et Fa, du Diatonique inclus. Cela leur procura quatre « fondamentales » sur lesquelles ils installèrent huit modes.

412. Quelle cause a pu donner à leur mode essentiel la forme qu'il a prise?

En accordant par quintes (et quartes) ils auraient pu trouver aussi bien, semble-t-il, la formule :



dont les intervalles consécutifs eussent fourni ce que l'on pourrait appeler le « Majeur des Pythagoriciens »:



Cela n'eût pas été le Majeur « exact », dit « des Physiciens », et qui est notre Majeur « harmonique » (291), — pas plus que le mode de m n'était le Mineur exact, — mais cela eût orienté leur régime mélodique vers l'aigu. Or, c'est précisément contre cette orientation que l'art antique, organiquement, proteste. Et à la question qui se pose de savoir si le hasard seul a décidé du choix de la Mèse [10] ou de la Paramèse [306] pour amorcer le remplissage du Corps de l'Harmonie, la réponse se trouve dans le fait que la musique grecque « penche » vers le grave : elle oblige ainsi la Mèse à être chef de file des sons intérieurs des tétracordes.

Cette direction mélodique vers le grave est attestée par mainte circonstance. Non seulement les théoriciens de l'Antiquité la signalent, mais les monuments la confirment, et la notation la rend claire. Le mécanisme des Genres [52] à [56] n'est explicable que par cette orientation souore. Les textes musicaux conservés sont trop rares et trop mutilés pour que nous puissions le constater de visu et auditu là où elle est le plus apparente, c'est-à-dire dans les formules conclusives; car celles-ci font souvent défaut sur les manuscrits et sur les dalles. Mais nous pouvons y suppléer, dans une large mesure, grâce aux chants de l'Eglise chrétienne, survivance de la mélopée antique. et dans lesquels il nous est loisible d'analyser les cadences mélodiques terminales et d'étudier à notre aise cet « écoulement sonore » vers le bas du registre vocal. Même ils nous fournissent des exemples nombreux de ces échelles « relâchées » et « intenses », dont les qualifications, dues aux Anciens, expriment l'anomalie qui consiste, pour les unes, à laisser descendre la mélodie bien au-dessous de la Finale; pour les autres, à employer une Finale exceptionnelle, grimpée à l'aigu. Chez les Grecs comme au Moyen Age, la pente générale, dans le cursus mélodique, se fait de l'aigu au grave 3.

Ce n'est donc pas fortuitement que les Anciens ont opté entre l'opération [40]-[14] et l'opération [306]-[307]. La gamme-type que réglait le cithariste était une gamme descendante, et rendue telle par la place conférée au demi-ton, contre la base tétracor-

^{3.} Des exemples sont fournis par mon Traité de l'Accompagnement modal des Psaumes [Janin]. La « pente mélodique » y est l'objet d'une etuda particulière.

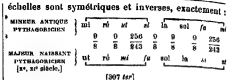
dale, au grave. Cette gamme-type, formule habituelle banale, était imposée par les mœurs mélodiques. Il faut la comparer, avec quelque précision, à notre Majeur moderne, « exact » en tant que produit de la Résonance limitée aux quintes et aux tierces, et au Mineur « exact » proposé par H. Riemann, et accueilli par d'Indy.

Si l'on rapproche la figure [307] des figures [290], [291] et [292], on constate: 1º que le Majeur Pythagoricien [307], inusité chez les Anciens, s'éloigne notablement, par les distances mutuelles de ses échelons intra-létracordaux, du Majeur des Physicisms ou M. Moderne [291]; — 2º que ce Majeur Pythagoricien est un hypermajeur, puisque ses intervalles majeurs, à l'intérieur des tétracordes, sont trop grands; — 3º que le Mineur antique [291], [292] est un hypermineur, parce que ses intervalles mineurs, à l'intérieur des tétracordes, sont trop petits. On va rappeler le rôle de ces diverses échelles.

Historiquement elles se sont succédé conformément aux exigences variables de la « pente mélodique ». Et ces changements se sont produits au cours de la longue période homophone de l'art musical, laquelle commence aux âges primitifs et s'étend au moins jusqu'au xº siècle de notre ère. Durant tout ce laps de siècles le réglage des échelles par les quintes, celui qu'ont adopté et sanctionné les Pythagoriciens, a été le seul employé. - I. Dans l'Antiquité il fournit la formule-type du mode que les schèmes [278], [279], [291] expriment à l'esprit et que la figure [292] montre grossièrement aux yeux; et ce stade correspond à l'écoulement des mélodies vers le grave. — II. Au cours du Moyen Age, vers le xe siècle environ, les mélodies cessent de s'orienter dans cette direction, ont un moment d'arrêt, une sorte « d'étale », avant de changer le sens de leur cours. Alors elles trouvent dans le mode de né autonome (formule du clavier des touches blanches) le truchement normal de leur aspect nouveau. Il suffit de considérer l'échelle de ne, de constater la place que le demi-ton occupe au centre de chaque tétracorde pour percevoir qu'elle est en effet dans les deux sens, posée à plat. Elle monte ou elle descend, indifféremment : aucune attraction ne la sollicite vers le haut ni vers le bas :

Mode de
$$ni$$
 solo la ni ni vo solo la ni

— III. A cette période transitoire succède celle où l'échelle-type, à l'appel du cursus mélodique, se dresse vors l'aigu (x° et x1° siècles environ). Le demi-ton se serre en liaut contre le son aigu du tétracorde, et l'on aboutit à ce Majeur Pythagoricien [307], aussi complètement inconnu des Ancieus que le mode de nét et qui régla ses cordes, lorsqu'il naquit, suivant et qui régla ses cordes de l'histoire et pendant elle seule, la superposition du Mineur des Grecs et du Majeur nouveau, non harmonique, est rigoureuse. Les deux



Ce Majeur Pythagoricien ne put subsister, La polyphonie grandissante, en introduisant peu à peu le mécanisme des tierces naturelles dans l'ébauche des accords, fit prendre en mépris les ditons et les tribémitons. Il fallut quatre ou cinq cents ans pour que le jeu simultané des quintes et des tierces imposàt à l'échelle mélodique un réglage ne varietur et entrainûi comme conséquence l'harmonisation de la gamme majeure conformément aux exigences du système harmonique moderne. Cela ne sera acquis d'une manière décisive que vers 1600. Mais à partir de cette époque la disparate et impossible superposition marquée par la figure [291] va remplacer la parfaite symé. trie qui vient d'être indiquée [307 ter]. Dorénavant le Mineur Antique et le Majeur Moderne ne peuvent plus être opposés l'un à l'autre que dans la direction générale de leur « cours ». Les échelons diviseurs des tétracordes ne coïncident plus. Seul le Corps de l'Harmonie (les degrés I, IV, V) reste immuable en l'un comme en l'autre régime.

Il faut en conclure que le mode de mi des Gress (l'Hypermineur des Pythagoriciens) ne ressemble que de surface au Mineur « exact » issu de la Résonance Inférieure dans l'expérience de Riemann. Celui-ci a pour expressions numériques les fractions ci-dessous, qui le rendent rigoureusement superposable au Majeur « exact » des Physiciens, parce que symétrique et inverse, comme le sont les deux Résonances, Supérieure et Inférieure:

L'un et l'autre fournissent des Accords parfaits mineurs et majeurs, naturels, d'une justesse absoluc-Le Mineur antique n'exhibnit [278] que ditons et trihémitons [292] inutilisables dans la polyphonic.

Il reste à se demander si les créateurs de ce Mineur à pente mélodique vers le grave, pressentant, sans les préciser, les fonctions harmoniques de la Résonance Inférieure, ne plaçaient point la base de leur échelle à l'aigu. N'auraient-lis point créé un système peu soucieux, il est vrai, des nécessités harmoniques inhérentes au phénomène de la Résonance Inférieure, mais suffisamment acheminé vers elle pour que, mélodiquement, la fondamentale du mode fût à l'aigu de la Quinte Modale? En d'autres termes, dans l'échelle grecque

mi re ut si la sol fa Mi

la Quinte Modale ne serait-elle pas installée de telle sorte que le mi d'en haut en fût la fondamentale, le la jouant vis-à-vis de ce mile rôle de pseudo-dominante?

Les théoriciens et les faits vérifiables répondent que non. Tout nous prouve que dans l'art antique la fondamentale est assise au grave de la Quinte Modale. La nomenclature modale hellénique et les asso-

L'octave lydienne ut-υτ a sa Quinte Module sur ra; par conséquent le centre d'activite des deux harmonies organisées autour de cette quinte [233] est tout autre que celui du mode d'υτ.

^{2.} En attendant que le tempérament chrante de nouveau cos

ciations des modes par couples; - le mécanisme des Conjointes (modulation toujours disponible au IVe degré de l'échelle, est incorporé au ton comme si elle ne s'en évadait pas, ce qui est révélateur (10) d'une modulation à la sous-dominante); -- la description du Corps de l'Ilarmonie par Aristote; — la division des échelles modales en systèmes fractionnaires au moyen des symphonies (Gaudence, d'après Aristoxène), et les exclusions de certaines quintes, auxquelles elle donne lieu: - la transmission au Moyen Age des quatre quintes modales reposant sur les fondamentales antiques [300], [301], — tout cela entraine cette conclusion-ci, nécessaire : la Quinte Modale, en Doristi et modes suffragants, est limitée par la fondamentale, au grave, et sa pseudo-dominante, à l'aigu. Le quatrieme degré, à partir du bas de la quinte, joue le rôle de pseudo-sous-dominante 1. De sorte que dans l'art grec les cadences mélodiques et, très vaguement, les fonctions « harmoniques », au sens moderne, ont même point d'origine que dans le nôtre. De là certains rapprochements, auxquels l'antagonisme de la pente mélodique dans les deux régimes parattrait devoir s'opposer, et dont on ne s'étonne plus silôt qu'on a constaté que la Quinte Modale prend en effet, dans l'un et dans l'autre, la même position d'équilibre.

113. En résumé, les échelles musicales, par leur pente spontanée, ont déterminé les formes tétracordales essentielles. Descendante d'abord (Antiquité), l'échelle-type s'est ensuite posée à plat (Moyen Age), puis s'est redressée, mais en basculant (fin du Moyen Age). Les demi-tons ont ainsi passé du grave au milieu, puis à l'aigu des tétracordes. Ces transformations ont eu lieu pendant la période homophone de l'art, en dehors de toute sollicitation « harmonique », le mot étant pris au sens moderne que lui confere la polyphonie. C'est seulement lorsque l'échelle fut devenue ascendante que l'harmonie par Accords de III sons s'est introduite dans l'art. Gelle-ci réagit profondément sur la garniture intérieure des tétracordes. Elle chassa le Majeur Pythagoricien qui avait transitoirement remplacé le Mineur de même nature, et lui substitua le Majeur Moderne dit des Physiciens. qui en diffère d'une manière essentielle, puisqu'il crée les Accords Parfaits, interdits à l'autre Majeur.

Ainsi les deux grands règnes historiques du Mineur et du Majeur, de mr et d'or, ne sont que difficilement comparables. Après transmission des pouvoirs de l'un à l'autre, il y a eu révolution telle (développement de l'harmonie et usage des Accords de III sons), que les communes mesures font défaut. On les voit bien, grosso modo, opposer leur pente l'un à l'autre et affronter leurs « Corps de l'Harmonie ». Mais les templissages de ces cadres sont divergents. Mt, roi de l'homophonie, est complaisamment constitutionnel : il s'entoure d'une cour d'échelles nombreuses qu'il modèle, qu'il régit, mais qu'il ne confisque pas. LT est un autocrate qui ne veut partager le pouvoir avec nulle autre personne modale. Il se pare de poly-Phonie et fait croire, grace à ces conleurs inconnues de l'art homophone, qu'il est aussi riche que lui. C'est pent-être une illusion.

L'histoire de la musique a pour tâche de montrer et ces différences et, malgré elles, cette continuité,

Le bilan « harmonique » des deux arts, antique et moderne, peut être présenté comme il suit :

1. Les Anciens sont, dans le groupe dorien, assez près, mais au delà du Mineur « exact ». Non seulement leur Mineur est « mieux mineur » que le nôtre, mais les intervalles qui le constituent dépassent en grandeur ou en petitesse les intervalles du Mineur exact : c'est un hypermineur [291], [292]. Les demi-tons pyllingoriciens sont harmoniquement trop serrés; par conséquent les sensibles a ut et fa) sont trop près de leurs bases. De même les tierces mineures mi-sot et la-ut sont trop courtes. Le caractère modal se trouve donc, de par l'usage exclusif des quintes dans le réglage des cordes, exagérément caractérisé, ce qui, mélodiquement, est peut-être louable.

Quant aux deux couples modales, pseudo-majeures, des Grecs: IASTI-PHAYGISTI et EXPOLYDISTI-LYDISTI, elles prennent, en regard de notre Majeur, et abstraction faite des différences de réglage, et par conséquent de régimes, deux aspects divergents [231], [233].

La première (I-P) est un Majeur affadi, la seconde (H-L) un Majeur exaspéré. La, pas de sensible; ici, triton inclus dans la quinte modale.

L'art hellénique est essentiellement mélodique, homophone, pythagoricien, ce mot rappelant ici le réglage des cordes par les seules quintes.

II. Les Modernes ignorent le Mineur. En compensation, its possèdent le Majeur exact, que le tempérament détériore, il est vrai, mais auquet ils se réfèrent dans certains cas (musique chorale a cappella, chez les peuples qui chautent justé). Leur Mineur n'est qu'un faux semblant : il abdique toute indépendance, toute personnalité, et s'astreint aux exigences abusives de la Tonalité.

La Tonalité, dans l'art moderne, abolit les modes, puisqu'elle est l'incarnation d'un mode unique, celui d'Ut majeur. Tonalité = mode d'ut majeur.

L'art moderne est essentiellement harmonique, polyphone, physicien; ce qualificatif étrange ayant pour objet de marquer ici que l'échelle-type moderne, réglée sur les « conseils » de la Résonance naturelle, est construite avec le secours des Accords Parfaits de III sons.

Dans l'art hellénique comme dans le nôtre, les degrés I, IV et V de la Quinte Modale — le degré I étant le son grave de cette quinte — sont les agents les plus actifs des fonctions « harmoniques » : ce motest pris cette fois dans les deux sens qu'il comporte, à l'antique et à la moderne.

II. — ÉVALUATION NUMÉRIQUE DES PRINCIPALES ÉCHELLES

414. Il reste à évaluer selon la méthode pythagoricienne, donc en longueur de cordes, les échelles principales de l'art hellénique.

Les Pythagoriciens, qui avaient trouvé l'expression numérique exacte du Diatonique vulgaire, auraient pu, par des raisons philosophiques, s'en tenir la, Mais, sollicités par la pratique des musiciens, qui s'éloignait de la leur, ils prirent la peine de contrôler les diverses échelles et s'efforcèrent de mesurer même les plus anormales. Toujours ils méprisèrent la cata-

^{1.} Il vi de soi que le mode de la fait exception, puisque son quaframe degra cet le sit formant trilon avec le fondamentale. Mais, silans d'uns l'ira antique, du moins dans les melopees médievales installes sur la quinte lydienne (fic-rd), co degré l'V a une tendance à

se bemoliser. Ce qui d'ailleurs achemine le mode de sa vers le mode d'ex, et même réalise assez souvent cette transmutation d'échelle.

^{2.} Dans le sens que peut prendre le mot lorsqu'il s'agit des tétracordes antiques : sensible = son serré contre la base tetracordale.

pycnose qui n'est qu'une apparence et, théoriquement, une source d'erreurs: Ils savaient fort bien qu'aucun intervalle musical, dans l'intérieur de l'octave, n'est exactement divisible par 2. Pour preuve: les deux diésis qui dans le pycnou sont supposées égales à deux quarts de ton, prendront toujours chez les Pythagoriciens deux valeurs différentes. Seulement, — et cela prouve à quel point la pratique des musiciens était variable et arbitraire, — chacun des calculateurs a divisé le demi-ton à sa manière: de sorte que la diésis, unité de l'échelle, au dire des professionnels, échappe à toute évaluation fixe dans les calculs des philosophes-acousticiens. Chacun de ceux-ci adopte pour le quart de ton la représentation numérique qui correspond le mieux à ses vues personnelles.

DIATONIOUE YULGAIRE

445. Dans l'énumération des échelles calculées en longueurs de cordes, on partira ici du Diatonique pythagoricien [277-8-9], forme normale, exacte, de l'échelle construite par quintes justes. Rappelons les valeurs de cette échelle type, avant de dresser le tableau de ses principales transformations et déformations :



C'est à ce Diatonique que les professionnels opposèrent l'échelle suivante, soi-disant contrôlée par les Pythagoriciens:

DIATONIQUE DES MUSICIENS



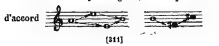
Le rapport $\frac{8}{7}$, le ton maxime, représente exactement, dans l'échelle des harmoniques, l'intervalle jugé faux par l'oreille moderne et rejeté dans la pratique, bien qu'il soit dicté par la nature :



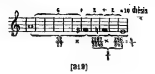
Le son 7°, cette septième trop basse, que les cornistes et tous les joueurs d'instruments de cuivre sont obligés de corriger au moyen du mécanisme pistons, se trouve, relativement au son 8 (triple octave supérieure du son fondamental), à la distance du ton maxime. On peut par cette comparaison imaginer ce que devait être le Diatonique des musiciens!

CHROMATIQUE VI'LGAIRE

416. Le Chromatique vulgaire, obtenu par le mode



donna, par construction, à la tierce mineure de chaque tétracorde, la valeur du trihémiton pythagoricien, $\frac{32}{97}$:



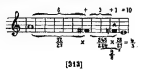
Quant à la division du « ton majeur » complémentaire, elle fut obtenue en retranchant de ce ton le demi-ton pythagoricien ou limna $\begin{pmatrix} 256 \\ 924 \end{pmatrix}$:

$$\frac{\binom{9}{8}}{\binom{256}{243}} = \frac{9}{8} \times \frac{243}{256} = \frac{2187}{2048}$$

Ce dernier intervalle, dit apotome, est très légèrement plus grand que le l'imma.

I CHROMATIQUE DES MUSICIENS

Si l'on passe au Chromatique des musiciens lei qu'Archytas l'évalua, on trouve :

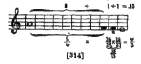


L'intervalle 243 n'est, pas plus que la diésis, possible à effectuer rigoureusement. La mensuration pythagoricienne n'est qu'un trompe-l'œil; car, si elle est contrôlable au monocorde, elle ne peut être pratiquée avec exactitude par les instrumentistes et les chanteurs. Ceux-ci se contentent d'à peu près. Il co est de même pour tous les intervalles exharmoniques que les professionnels prétendaient exécuter.

ENHARMONIQUE

447. A prenve, l'évaluation pythagoricienne de l'Enharmonique.

Pour Archytas elle est, en regard de la catapycnose:



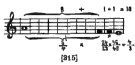
L'intervalle fa-mi est le demi-ton majeur $\left(\frac{16}{15}\right)$, plus grand que le limma $\left(\frac{256}{243}\right)$. Sa subdivision est le résultat de l'opération qui consiste à soustraire de $\frac{16}{13}$ l'intervalle $\frac{28}{27}$.

1. Verification:
$$\frac{\left(\frac{10}{15}\right)}{\left(\frac{28}{28}\right)} = \frac{16}{15} \times \frac{27}{28} = \frac{432}{420} = \frac{36}{35}$$

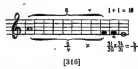
Mais pour Ptolémée le quart de ton de base, mesuré au monocorde, vaut $\frac{46}{45}$. Son voisin deviendra donc :

$$\frac{\left(\frac{16}{15}\right)}{\left(\frac{46}{45}\right)} = \frac{16}{15} \times \frac{45}{46} = \frac{720}{690} = \frac{34}{35}$$

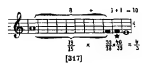
D'où le schème :



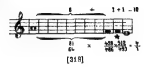
Didyme invente encore autre chose :



Quant à Eratosthène, par une fiction mathématique dans l'exposé de laquelle on ne peut entrer ici 1 , il veut que le demi ton fa-mi vaille $\frac{20}{19}$, et il assigne aux deux quarts de ton les valeurs $\frac{39}{38}$ et $\frac{40}{39}$. De sorte que l'intervalle la-fa, reste de la quarte dont on a retranché $\frac{20}{19}$, est représenté par l'étrange rapport $\frac{40}{15}$:



Faut-il ajouter que Boèce, l'un des derniers Pythagoriciens, évalue comme il suit les intervalles de l'Enharmonique :



Et nous voyons réapparaître ioi le ditoa $\binom{81}{64}$ qu'Archytas avait si avantageusement remplacé par la tierce majeure vraie.

Cette série de valeurs hétéroclites témoigne que les calculs des Pythagoriciens, en condamnant la catapycnose grossière des professionnels, ne donne pas des intervalles une bien meilleure solution. Mais il faut observer que ces subtils mathématiciens ont eu parsons des prévisions remarquables.

C'est ainsi qu'Archytas a considéré la tierce maleure naturelle $\binom{3}{4}$ comme un des facteurs de l'échelle. Le réglage des cordes était, d'après lui, en Enharmonique :



Après avoir construit par quintes le Corps de l'Harmonie (A), Archytas, par tierce majeure, passe de la mèse à l'indicatrice, et de celle-ci par quinte à la paranète (B). Il met les deux autres cordes à l'unisson de ces deux dernières (B'), après quoi il les abaisse, à l'estime, de manière à leur donner leurs fonctions de parhypate et de trite, à un quart de ton de la base, dans chaque tétracorde (B').

DIATONIQUE AMOLLI

118. Il faut maintenant passer aux Nuances proprement dites; les échelles précédentes étaient considérées comme normales. Voici, pour le Diatonique amollis [218], la projection sur la portée, suivant la fiction de la catapycnose, et l'évaluation numérique d'après les Pythagoriciens;



Nous retrouvons ici le ton maxime $\left(\frac{8}{7}\right)$ et nous voyons apparaitre le ton mineur $\left(\frac{10}{9}\right)$. Quant à la nouvelle évaluation du timma $\left(\frac{21}{20}\right)$ (demi-ton pythagoricien), elle est sensiblement plus large que l'ancienne $\left(\frac{256}{244}\right)$.

Le mode d'accord employé pour la construction du Diatonique amolli est le suivant : on commence par le réglage exact (par quintes), de toute l'échelle :



Puis on relache les indicatrices :



par tirailloment des deux cordes, de manière à ce que, sans cesser de faire résonner entre elles une quinte juste, elles produisent avec la nête et la mèse l'intervalle de ton maxime, — ou à peu près!

CHROMATIQUE AMOLLI

119. Le Chromatique mol a plusieurs expressions, aussi bien dans la catapyonose que dans la mensuration au monocorde. Elles sont aussi chimériques le unes que les autres. Il est impossible d'établir une concordance entre la catapyonose d'Aristoxène et les

^{1.} Note P. Tannery: Sur les intervalles de la musique grecque, dans la Revie des Études Guecques, 1902, n^{∞} 65-66.

^{2.} Ton ot quart + 3/4 de ton + 1/2 ton = quarte.

longueurs de cordes des Pythagoriciens. Aristoxène élargit la tierce mineure et divise en deux ce qui reste. Pour cela il fait de la quarte une projection linéaire divisée en 60 parties égales. Tantôt (73) il attribue à la tierce la-fa# 44 parties, et 8 parties à chacun des deux autres intervalles; tantôt il la fait égale à 42, les deux 1/2 tons en ayant chacun 9. C'est dire que les demi-tons deviennent soit \(\frac{3}{2}\) de diésis, soit \(\frac{4}{3}\) de de diésis, et que l'intervalle \(\frac{3}{2}\)—mé est soit inférieur, soit \(\frac{4}{3}\) de de top. Dans les deux ces, les dimensions

diésis, et que l'intervalle /ag-mi est soit inférieur, soit égal à 3/4 de ton. Dans les deux cas, les dimensions normales du trihémiton (tierce mineure pythagoricienne), qui sont de 36 parties, sont singulièrement dépassées, et le Chromatique tend, surtout dans le premier cas, à l'Enharmonique. Dans quel but?

Les Pythagoriciens considérent comme anolli un Chromatique dans lequel le trihémiton passe, en s'agrandissant, à la tierce mineure naturelle ¹. Ils sont d'accord sur la valeur de celle-ci, mais non sur la division du ton mineur excédant:

L'évaluation de Didyme est excellente et doit attirer l'attention. On y trouve en effet (en langage moderne):

et si nous construisons toute l'octave, des relations harmoniques parfaites vont s'établir entre les divers degrés :



On aura done:

mi-st# = 3°° min, nat. + 1/2 lon chromatiquo = 3°° majeure nat.

$$\frac{6}{5} \times \frac{25}{94} = \frac{150}{120} = \frac{5}{4}$$

ut#-la = 1/2 lon chromat. + 1/2 lon diaton. + lon majeure.

 $\frac{25}{84} \times \left(\frac{10}{15}\right) \times \left(\frac{9}{8}\right) = \frac{5}{4}$

la-/a = 3°° min, nat. + 1/2 lon chromatiquo = 3°° majeure nat.

 $\frac{6}{5} \times \frac{25}{94} = \frac{150}{120} = \frac{5}{4}$

D'où la possibilité, ainsi que Gevaert l'a fait observer, de construire les Accords Parlaits rigoureusement justes:



deux majeurs et deux mineurs.

1. Pour se readre compts de cet agrandissement $\left(\frac{6}{5} - \frac{37}{237}\right)$, il suffit de réduire les deux fractions aux même dénominatour : $\frac{102}{135} - \frac{160}{135}$ Co qu'on peut énoncer en disant qu'une corde de 125 cm. a pour tièree

La manière pratique d'accorder les instruments, suivant cette formule de Didyme, se rapprochait donc de la nôtre; les tierces naturelles, comme les quintes, servent à y régier les intervalles;



On avait vu précédemment Archytas déjà faire appel à la tierce majeure naturelle pour établir l'échelle enbarmonique; mais celle-ci devenait exhamonique par l'intercalation — approximative — des quarts de ton dans le demi-ton. Didyme évoque deux tierces majeures naturelles et aboutit à la constitution d'une échelle extrêmement douce, dotée de qualités harmoniques (sens moderne) qui passérent inaperçues.

Il faut s'étonner, avec Gevaert, que Ptolémée, postérieur à Didyme, ait oru devoir calibrer autrement que lui le Chromatique et revenir à l'évaluation numérique de la diésis d'Archytas. On peut imaginer une catapyenose de la forme suivante pour interpréter par à peu près, en projection rectilique, le Chromatique de Ptolémée:

C'est le Chromatique des musiciens (116) « amolli » par l'agrandissement du trihémiton en tierce mineure naturelle .

Ces surprenantes spéculations ne furent possibles qu'en un art fermé aux Accords de III sons. Et la preuve directe de la méconnaissance de ces accords peut être tirée non seulement du peu d'importance attribuée au beau Chromatique de Didyme, mais surtout du mélange des nuances (75), qui rendait toute construction polyphone impossible.

Il est bien inutile de demander aux Pythagoriciens le secret d'autres nuances. Celles qu'ils ont pris la peine de mensurer au monocorde ont été des entraves pour l'art. Elles l'ont figé dans des habitudes mauvaises; elles l'ont détourné de la route « vulgaire » où le Moyen Age heureusement l'a ramené et par laquelle il l'a conduit au seuit de la Renaissance.

Toutefois, de l'examen de ces subtilités il se dégage ce fait que dans l'art moderne nulle échelle enharmonique n'a survéeu. Ce que l'Antiquité nous a légué par le ministère de la mélopée chrétienne, c'est le Diatonique pythagoricien, transformé, dans les temps modernes, en Diatonique « des physiciens », à l'exclusion des échelles systématiquement déformées.

ÉCHELLES ABOLIES PAR LES NUANCES

120. Quelles perturbations les nuances apportaient elles aux échoiles modales autres que la Doristi? Elles

mineure au grave une corde de 162 cm., et pour trihémites une corde de 160 cm. Il y a des gens peur prétendre que cette différence ne se pergoit pas! Alais ce n'elaient pas les Grees.

2. Les saries de rapports sont disposées de haut en bas suivant le grandeur decroissante de l'intervalle $fa\#_fa\#_s$. Colui-ci est manioum dans Ptolémée $\binom{15}{14}$, minimum dans Didyme $\binom{25}{24}$.

3. Vérification:
$$\frac{25 \times 10 \times 9}{24 \times 15 \times 8} = \frac{3609}{2880} = \frac{5}{4}$$

4. Cf. (73).

étaient telles, parfois, que l'échelle était abolie. Gevaert a signalé ces incompatibilités.

Le Diatonique amolti était inapplicable aux harmonies phrygiennes (lasti ou Hypophrygisti, et Phrygisti); a quinte modale de ces échelles est installée sur les

indicatrices : or en nuance « amollie » ce sont précisément les indicatrices qui deviennent exharmoniques. A côté du Diatonique valgaire, le Diatonique des musiciens, qui respectait les sons d'arrêt et de repos, était seul praticable :



Au contraire, la famille des harmonies lydiennes était privée du Diatonique des musiciens, parce que la guinte modale, installée sur les parhypates et les trites, ne peut s'appuyer sur des sons inconsistants. Or les parhypates et les trites deviennent exharmoniques dans l'échelle diatonique des professionnels. Pleins de mépris pour le Diatonique vulgaire, il est probable que ceux-ci lui préféraient le Diatonique amolli, nuance possible en Hypolydisti et en Lydisti :



Une fois de plus il apparaît que la théorie et la pratique intégrales de la musique hellénique s'appliquent au seul groupe des barmonies a nationales ». Bien que les modes exotiques aient été, lorsqu'on leur donna droit de cité dans l'art grec, plus ou moins châtrés, afin de s'assortir aux cadres de la Doristi, ils furent cependant incapables de se prêter à toutes les déformations que cette harmonie accapareuse avait consenties.

LES « NUANCES MODERNES »

121. La musique moderne pratique, elle aussi, des Nuances. Il est vrai qu'elles sont moins sensibles et qu'elles n'aboutissent jamais à des sons manifestement exharmoniques. Dans l'orchestre, nous usons simultanément des quintes pythagoriciennes (cordes à vide des instruments à archet), des quintes tempérées (grand orgue ou piano), des tierces majeures naturelles (cors, trompettes, trombones, etc.), des tierces pythagoriciennes (instruments de bois tempérés), des tierces tempérées (un peu partout)...

Notre oreille réduit à l'unité ces éléments de discord : J.-J. Rousseau déjà l'a reconnu. Par une opération analogue, l'oreille des Grecs tolérait dans la figne mélodique des variations nombreuses. Elles étaient très souvent d'une amplitude plus grande que celle dont nos échelles instrumentales bénéficient, et

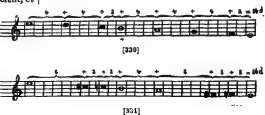
cette tolérance n'était possible que dans un art homophone, où les échelles étaient à nu. Mais s'il faut chercher une excuse à l'absurdité de ces tensions et de ces relàchements des cordes, à la manie, dont Platon se moque, de tirailler celles-ci sans cesse, il est loyal d'observer que la musique, en se développant, n'a pas gagné en justesse, et qu'elle se satisfait aujourd'hui de compromis assez scabreux.

Le Tempérament est une Nuance, qui a

sur celles des anciens le désavantage de tolérer à tous les degrés de l'échelle, dans tous les intervalles, une injustesse appréciable pour une oreille délicate. L'habitude funeste de l'enharmonie (sens moderne) qui confond le # et le > correspondant, sous le fallacieux prétexte qu'ils diffèrent infiniment peu, est certainement une « hérésie », suivant le mot de Saint-Saëns. Elle a ses avantages, et l'harmonie contemporaine en tire des effets paissants. Il n'en est pas moins vrai que l'enharmonie moderne est un tour de passe-passe et qu'elle inflige à l'oreille une tare, en lui dictant une confusion.

122. Les avantages pratiques du Tempérament Egal avaient été soupçonnés par Aristoxène, et s'ils n'ont point été consacrés par l'usage, dès les temps anciens, c'est que les Grecs se refusèrent à l'abandon de variations mélodiques qui faisaient grand honneur à la finesse de leurs oreilles. Il y eut chez eux des musiciens doués d'une sensibilité auditive qui leur permettait de goûter, par une exaspération de l'oreille, les intervalles exharmoniques. Ce fut, semble-t-il, une erreur. Du moins suppose-t-elle une oreille tenue en un éveil constant et capable de percevoir les différences dont le Tempérament lui a depuis masqué la

Aristozène, en décrétant que les formes normales du Diatonique et du Chromatique sont :



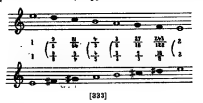
tend visiblement à la division de l'octave en douze intervalles égaux. Laloy a pu saluer en lui le créateur du « tempérament égal ». Aristoxène prend parti pour le Diatonique et le Chromatique vulgaires tempérés. Il conserve la diésis comme unité parce qu'il croit encore au Genre enharmonique, mais il veut que le Diatonique et le Chromatique soient catapycnosés par douzièmes : il suffit, en effet, de diviser par 2 chacun des nombres ci-dessus pour retronver notre jalonnement de l'octave tempérée.



LES DIFFÉRENCES COMMATIQUES

123. Les Pythagoricions ont calcule avec exactitude la différence du diton $\binom{84}{64}$ et de la 3^{ca} majeure naturelle $(\frac{5}{4})$. Le diton est plus grand que la tierce dans le rapport de $\frac{81}{80}$. Cette différence est le comma (syntonique). Elle est contenue 9 1/2 fois dans le ton majeur $\left(\frac{9}{8}\right)$, et 8 1/2 fois dans le ton mineur $\left(\frac{10}{9}\right)$

Si l'on superpose les deux séries d'intervalles mélodiques (Pythagoriciens) et d'intervalles harmoniques (physiciens modernes) rapportés au premier degré de



l'échelle, on constate que la même différence existe : 1º entre la sixte majeure pythagoricienue et la sixte majeure naturelle¹, plus petite d'un comma;

2º entre la septième majeure pythagoricienne et la septième majeure naturelle", plus petite d'un comma.

De même la comparaison des intervalles consécutifs [291] montré que le ton majeur excède d'un comma le ton mineurs, et que le demi-ton diatonique de notre gamme majeure harmonique est plus grand que le demi-ton pythagoricien, de la même quantité*.

Ces différences résultent du mode d'accord appliqué aux deux séries de cordes.

124. Il ne fant point confondre le comma syntonique ou didymique avec le comma dit pythagoricien,

1.
$$\frac{\left(\frac{210}{10}\right)}{\left(\frac{3}{3}\right)} = \frac{27}{16} \times \frac{3}{5} = \frac{84}{80}$$
.
2. $\frac{\left(\frac{243}{128}\right)}{\left(\frac{15}{5}\right)} = \frac{213}{128} \times \frac{8}{15} = \frac{1944}{1920} = \frac{81}{80}$
3. $\frac{\left(\frac{9}{10}\right)}{\left(\frac{9}{0}\right)} = \frac{9}{8} \times \frac{9}{10} = \frac{81}{80}$.

dont voici l'origine : si l'on construit deux progres. sions géométriques ayant, la première pour raison 3. la seconde pour raison 2, il est évident qu'il n'y aura jamais coincidence entre un terme de l'une et un terme de l'autre. Or la génération des quintes se fait par une progression de la première espèce, la génération des octaves par une progression de la deuxième

Le si #, 13 terme de la progression des quintes, est le nombre 531.441, tandis que l'ut le plus rapproché de lui, 20º terme de la progression des octaves, est

Le rapport $\frac{531.444}{524.288} = \frac{81,62}{80,52}$ est l'intervalle qui sépare ces deux sons. Il est un peu plus grand que al

Le résultat sera le même si l'on passe de l'ut au si # supérieur par tons majeurs (pythagoriciens):

1 x
$$\frac{3}{8}$$
 x $\frac{3}{8}$ x

ramener ce si # au contact de l'ut inférieur, il suffit de diviser par 2 l'intervalle. D'où:

$$\frac{\left(\frac{531141}{262141}\right)}{2} = \frac{531441}{524288} = \frac{81,62}{80,52} = \frac{si\$}{u!}$$

Ensin on pourrait aboutir aux mêmes résultats en passant de l'ut au si # supérieur par ditons :



Or
$$\left(\frac{81}{64}\right)^3 = \frac{531.444}{262.144} = \frac{8i\sharp}{ut}$$

Ces diverses manières d'obtenir le si # ne sont que les applications du réglage par quintes, lequel ne

4.
$$\frac{\left(\frac{16}{15}\right)}{\left(\frac{280}{243}\right)} = \frac{16}{15} \times \frac{243}{256} = \frac{3888}{3840} = \frac{84}{80}$$
.

5. Cette double série n'est que la représentation numerique du



[334 bis]

indefiniment (et idéalement) prolongé.

rentiel.

Pour que ce si # arrive à colocider avec l'ut naturel, il a fallu — c'est le système du tempérament égal — tricher sur la grandeur des 12 quintes que l'on

tricher sur la grandeur des 12 quintes que l'on voulait enfermer dans l'octave :



Chacune d'elles a été raccourcie d'une quantité, petite en vérité, mais telle que la somme des 12 raccourcissements rachète exactement l'excès de st sur ut. Ainsi fut obtenu le 1/2 ton tempéré moyen, déterminé par cette condition que, dans l'intérieur de l'octave, la somme des 12 invervalles égaux soit égale à 2.

Soit x l'intervalle moyen. Il faut qu'on ait :



D'où $x = \sqrt[12]{2} = 1,059463...$

Application. — Prenons le la du diapason pour exemple. Il bat 870 vibrations simples. Pour calculer le la z, au lieu de multiplier 870 par $\frac{25}{24}$ (= 906,25), nous le multiplierons par 1,059463, ce qui donnera t 921.73.

Pour calculer le la \flat , au lieu de multiplier 870 par $\frac{24}{25}$ (== 835,20), nous le diviserons par 1,059463 et nous aurons : 821,17.

REPRÉSENTATION LOGARITHMIQUE DES INTERVALLES

125. Si l'on veut évaluer combien de fois un intervalle est contenu dans un autre, quelle fraction il en est, on remplace les rapports qui définissent les intervalles acoustiques, soit par leurs logarithmes, soit par des nombres proportionnels à leurs logarithmes. En prenant pour unité le douzième du ton tempéré, suivant la méthode aristoxénienne, Paul Tannery a établi la série des nombres ci-dessous, qui permet, par une simple comparaison de longueur, de déduire les rapports des intervalles entre eux:

| | obres proportionnels aux logarithnes des Bapports, Rapports, | |
|----------------|--|-----------|
| Comma., | 1.290 | 81:80 |
| 1/2 ton mineur | 4,240 | 25:21 |
| Limma | 5,114 | 256 7 213 |
| 1/2 ton majeur | 0,701 | 16:15 |
| Apotome | 6,821 | 2187:2018 |
| Ton inineur | 10,011 | 10:9 |
| Ton majeur | 12,235 | 9:8 |

| No. | Nombres proportionnels nur locarithmes | |
|-----------------|---|-----------|
| | des Hapports. | Repports. |
| Ton maxime., | 13,870 | 8:7 |
| Tierce minime | 16,012 | 7:6 |
| Trihémilon | 17,648 | 32:27 |
| Tierce mineure | 18,938 | 6:5 |
| Tierce majeure | 23,179 | 5:4 |
| Dilon | 21,469 | 81:64 |
| Quarte justr | 29,883 | 4:3 |
| Quarte tempérée | 30 | |
| [32 | 9] | |

Grâce à ce nouveau mode de rèprésentation, on peut voir, par exemple, que le comma est contenu environ 9 1/2 fois dans le ton majeur, et 8 1/2 fois dans le ton mineur. En effet

$$\frac{\text{ton majeur}}{\text{comma}} = \frac{13,235}{1,290} = 9,48;$$

$$\frac{\text{ton mineur}}{\text{comma}} = \frac{10,944}{1,290} = 8,40.$$

426. Il est possible de relever, par l'énumération précédente, le nombre des intervalles différents inclus dans la quarte tempérée : les principaux sont au nombre de $t\bar{s}$, car il faut à la liste ajouter le schisma : il vaut, à une approximation très petite, l'intervalle qui sépare la quinte absolue $\left(\frac{3}{2}\right)$ de la quinte tempérée du « système de 12 degrés ».

Les Pythagoriciens ont manié tous ces intervalles — et bien d'autres! — sans arriver à des cadres définitifs. Et il ne faut pas croire que le mode d'accord par quintes et tierces qui s'est substitué au leur ait fixé à jamais les destinées de l'échelle musicale.

La formule ut ré mi fa sol la si ut est une réponse logique, « naturelle », à la question posée d'une certaine manière. Si tyrannique qu'elle soit, elle ne peur pas être considérée cependant comme une échelle rigide. Dans la pratique elle tolère des Nuances (121).

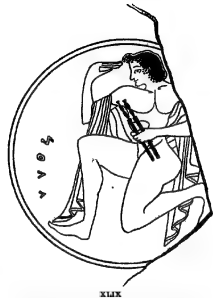
D'autre part, la gamme à six tons du type [335] cherche à s'implanter à côté de son ainée, et cela est assez singulier, car il y a parmi nous une tendance — au moins spéculative — à considérer l'enharmonie (si #= ut) comme une erreur condamnable.

La conclusion est que si la gamme antique a des qualités mélodiques et la gamme moderne des propriétés essentiellement harmoniques, la pratique ne ni de l'autre. Aboutirons-nous à un tempérament inégal, qui laisserait aux diverses transpositions une physionomie plus individualisée? Verra-t-on la Tonalité disparaître et cèder la place à un chromatisme ellimité? Rien n'est plus imprudent qu'un pronostic en cette matière, Il semble seulement que la Tonalité doive demeurer longtemps encore, grâce au libéralisme dont elle fait preuve et à l'élargissement qu'elle subit, la régulatrice d'un art qui, après avoir repousse les vieux modes, est tout près de leur rendre droit de cité, et de s'enrichir par leur résurrection.

Sur les intervalles de la musique grasque (Ruvus dus Étudus Guzoques, 1902, juillet-octobro), p. 336 aqq.



Aulos donble, dont les doux tuyaux sont tenus par un Satyre coureur. On distingue assez nettement les ascèses minces que l'exécutant enfonçait dans sa bouche, comme nos joueurs de hauthois et de basson. Le « sac à flûtes » à houppettes est posé sur la cuisse gauche du personnage. — Assielle à figures rouges, des premières années du ve siècle av. J.-C.; (la chevelure est carnée par une incision en zigzag). Inscription : EΠΙΚΤΕΓΟΣ ΕΓΡΑ-ΨΣΕΝ. — Cabinet des Médailles; cotalogue de Ridder, no 509.



Aulos double, dont les deux tuyaux, parfaitement cylindriques et tenus par la même main, sont ou bien privés de leurs anches ou terminés par des spatules dures de flageolet. En ce dernier cas il ne s'agirait pas lei d'un instrument à anches, mais d'un instrument à banche. — Fragment de coupe à figures rouges, de la première moitif du v° siècle av. J.-C. Cet éphèbe court; la représentation de la course par l'agenouillement est contumière. Il esquisse un gesto qui d'ordinaire est celui de la déploration funcère. Mais etc este signification ne doit pas être la honne, si l'en en crott l'inscription [k]AAOΣ. — Hasée du Loure, saîle C.

1

RYTHMIQUE

1. — GÉNÉRALITÉS

LE TEMPS FORT. - LA CARRURE

127. La Rythmique des Grecs paraît être, dans ses éléments, moins riche que la nôtre : un petit nombre de groupes rythmiques simples, toujours les mêmes, ne comportant que des variantes peu nombreuses, constituent le répertoire de ses durées; et il semblerait qu'on en eat vite épuisé les formules. Mais l'usage que les Anciens ont fait de ces éléments, réglé par une conception féconde de l'organisme rythmique, sans cesse renouvelé par une évolution de cette « matière » toute vivante, laisse loin derrière lui la moderne pratique des mesures.

Le Hythme, dans l'art antique, est un principe actif essentiel, prépondérant. Il est le « mâle », disaient les Grecs. Et cela signifie sans doute que la construction, ou tout au moins la prévision des cadres rythmiques, était la préoccupation première du musicien-poète; cadres sans rigidité, merveilleusement aptes à soutenir le fragile et précieux édifice de la monodie modale.

Le Rythme, dans l'art moderne, a moindre dignité. Quelle place lui concèdent, quel rang lui assignent les théoriciens pédagogues dans les traités scolaires? A la décomposition de la mesure, à la distinction inepte des mesures « simples» et des mesures « composées », se réduit à peu près tout l'effort de nos professeurs. Pindare, Eschyle, Sophocle, Euripide, Aristophane, tous les poètes compositeurs de l'Hellade, s'ils avaient connu de pareils traités, eussent conçu quelque mépris pour un art aussi enfantin.

Depuis le temps où ces vieux mattres ont édifié leurs étonnantes architectures lyriques, il y a eu déchéance du rythme. Nous en sommes revenus à un état du rythme qu'ils avaient singulièrement dépassé: le temps fort et la carrure.

Par bonheur, les musiciens modernes vont plus loin que les pédagogues fidèles à ces supersitions, et ils sont en train de prendre leur indépendance. Mais s'ils ne croient guère au temps fort, leurs constructions rythmiques sont, en regard des œuvres de l'antiquité, presque rudimentaires. La carrure, qui subit en comoment de rudes assauts, mais dont tant d'œuvres, depuis trois siècles, ont accepté le joug, les a réduits

à l'indigence. D'autre part, la théorie simpliste du temps fort reste en faveur dans l'enseignement professionnel, en dépit des incessants démentis que les œuvres lui infligent. Th. Reinach, en son cours libre de la Sorbonne, constata cette erreur pédagogique.

La pratique du temps fort chargé de signaler à l'oreille par un « accent » le moment initial de chaque mesure, nous reporte aux premiers âges de l'art ou nous confine en un certain genre de rythmes. assez grossiers, pour lesquels cette percussion est ale fois une nécessité et une étiquette. Les rythmes de marche et de course et, avec eux, tous les rythmes de danse qui ne sont que des pas marchés ou courus plus ou moins transformés, appellent le temps fort. Les embatéria des Grecs, le Chant du départ, la Marseillaise, maint air de ballet moderne, rentrent dans ce groupe orchestique, très nombreux, très vivant, où peuvent, à côté des pires banalités, se rencontrer des chefs-d'œuvre. La, le temps fort est le maître absolu, et il conserve toute l'efficace que lui avait conférée la primitive rythmique. Celle-ci, régle surtout par les mouvements du corps, imposait à une poésie et à une musique paissantes l'intervention brujale de ses régulières percussions; car l'homme primitif - tel encore aujourd'hui le sauvage du Centre Africain ou de la Polynésie - ne séparait point le chant de la danse; et, si fruste que fût la pensée des premiers poètes-musiciens-danseurs, on peut dire que poésie, musique et danse, nées d'un même besoin, ont poussé du même jet. Le Rythme, qui faisait leur union, eut, en principe et dans le principe, l'intensité pour facteur. Ses jalons étaient les temps forts. Et ils resteront tels daus les genres ci-dessus spécifiés : tant qu'il y aura des soldats à entrainer et des foules à réjouir, les « marches », faites de pas rigoureusement isochrones, auront besoin de repères nettement, violemment percutés. Cela est une habitude indépendante du temps et du lieu. Et le tambour a sa beauté.

128. Il est remarquable que les Grecs aient longtemps conservé intacte la primitive association des trois arts musicaux, et que cette trinité n'ait été brisée que très tard. Mais s'ils ont maintenu l'union entre des arts trop souvent séparés aujourd'hui, ils ont donné à chacun d'eux autant de liberté que la vie commune leur permettait d'en preudre.Leur lien | commun, le Rythme, organisateur des durées applicables aux syllabes, aux sons, aux gestes (Poésie, Musique, Danse), répudia de bonne heure les grossiers jalons dont il se contentait dans l'art primitif. Cet art juxtaposait les dutées avec une précision simpliste, en séries monotones, et s'aidait, pour en rendre sensibles la longueur et l'enchainement, de ces points d'appui, régulièrement espacés, qui sont les lemps forts. L'art affiné des Grecs substitua peu à peu aux jalons inflexibles des équiva-

lences, des symétries, des « à peu près ». Il abolit le choc initial de la mesure. De la mesure il Ilt un organisme très vivant, mais d'autant plus libre, et dont l'oreille, à elle seule, ne révélait pas toutes les finesses. Il fallait que l'esprit s'en mélât.

Exemple : dans les vers en série de la poésie épique ou dramatique, les compartiments du rythme (les mètres) sont régulièrement débordes par les mots; il n'y a jamais coïncidence entre les cases rythmiques et les unités verbales. Le poète-musicion a édicté un conflit perpétuel entre les unes et les autres, à certaines places du vers. Considérons les premiers

vers d'Œdipe Rol1, dont le schème rythmique est :



Le groupement et le sens des mots font entendre deux hémistiches inégaux, composés, l'un d'iambes 🌏), l'autre de trochées 🕞

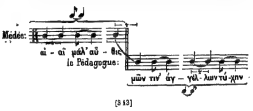


Il en est de même pour le vers suivant, où la coupe est placée ailleurs:



Ce qui est commun aux deux manières, c'est l'enjambement verbal d'une mesure sur l'autre. L'on comprend aisément que le conflit suscité par la coupe des mots entre l'allure rythmique et la marche du discours, crée l'anneau qui soude une mesure à l'autre et chasse la monotonie inhérente à des vers sans coupe, où le commencement et la fin des mots coïncideraient avec le commencement et la sin des

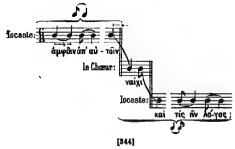
Cette préoccupation double - briser le rythmo et souder les mesures — apparaît plus nettement encore dans les vers que deux interlocuteurs se partagent. Ainsi, au vers 1009 de la Médée d'Euripide,



et le Pédagogue des Médée récite des lambes 🗳 trochées (, de sorte que le vers enserre dans un meme cadre deux formes rythmiques opposées.

Dans OEdipe Roi, le vers 684, partagé en trois répliques, attribue des iambes à la première, des trochées aux deux autres :

^{1.} Il s'agit ici do vers déclamés et non chantés. Mais la Rythmique est « une » chez les Grecs, et le trimètre fambique lyrique s'assujettit aux mêmes lois que le trimètre récité.



De tels faits sont constants, parce que constante est la préoccupation des Grecs de fuir la monotonie : ils répugnent au cloisonnement des rythmes par les mots. Un métricien, Daniel Serruys, a eu l'idée d'appliquer aux vers de Pindare ce principe de l'empiétement, qui a pour effet que « les éléments du vers se conditionnent de proche en proche¹ ». Les mots débordent sur les mesures, toujours; non à toutes les mesures, mais à certaines places qu'il suffit de spécifier. « On nomme coupe, dit Louis Havet, une séparation de mots non fortuite, mise avec intention dans une région déterminée du vers ». (Métrique grecque et latine, 4º éd., § 5.) Serruys, en généralisant, a énoncé la méthode la plus simple qui permette d'entrevoir, dans un grand nombre de cas, la structure organique des rythmes de Pindare et des parties lyriques de la tragédie.

Le mot coupe sera employé, au cours de ce livre, dans l'acception, quelque peu déviée, de : séparation des mots, impliquant chevauchement syllabique d'une mesure sur l'autre, soit que le mot qui sert de soudure entre les mêtres² anticipe, soit qu'il retarde d'une syllabe.

129. Ce mécanisme de la coupe, par son application dans la rythmique grecque, témoigne que le temps fort (la percussion) ne joue chez elle qu'un rôle accessoire ou nul. Si dans chaque mesure les poètes grecs avaient installé un temps percuté, loin de fuir le parallélisme des mots et des mètres, ils eussent recherché la coincidence des dimensions du mot (ou des groupements de mots) avec celles du mètre. Et ceci n'est pas une hypothèse : dans le rythme anapestique, qui est un rythme de marche ou de danse à percussions isochrones, on voit en effet les mots s'encadrer dans les mesures, de manière à ce que les chocs voulus se produisent le plus nettement

possible (147).

Si la percussion est évitée, comment la mesure se

dans la première moitié de chaque mesure, outre les deux noires, groupe rythmique nommé spondée parles

Grecs, le dactyle (), « monnaie » du spondée, et aussi — mais seulement dans la première mesure, chez Eschyle et Sophocle — l'anapeste (), autre momnaie du spondée. De sorte que le schème général du trimètre iambique est :



Ce qui saute aux yeux, tout autant qu'aux oreilles. c'est la forme pure conservée à l'iambe dans la seconde moitié de chaque mêtre : le véritable facteur du rythme est donc le retour périodique, et ici isochrone, de l'iambe. Cette seconde moitié est la partie intense de la mesure, et l'on verra en quoi celte intensité, soutenue pendant les trois croches dernières. diffère du « temps fort » de nos pédagogues modernes. Mais quelle surprise pour nous, à qui le solfège a appris que toute mesure s'ouvre par un choc rethmique, de voir les Anciens pratiquer des mesures dont la partie faible est initiale! C'est qu'en effet ils s'accommodaient aussi bien des mesures battues de haut en bas, que des mesures battues de bas en haut. Et cette liberté leur était octroyée parce qu'ils définissaient la mesure tout autrement que nous. Ajoutez -- la preuve en sera faite dans les pages qui suivent - qu'ils sentaient les rythmes plus finement que nous.

130. Si, dans la mesure (6/8) iambique, la partie pure, intense, est la seconde moitié, un examen des mesures (6/8) trochaïques ferait voir qu'ici l'intensité est initiale. Le schème suivant, qui représentel un tétramètre trochaïque, vers fait de quatre mesures à

base de trochées ()) témoigne que les « substituts » autorisés se trouvent dans la seconde moitié de chaque mesure :



[316]

La mesure iambique et la mesure trochaïque different donc non seulement par l'ordre dans lequelse présentent les durées, mais par le « poids » de leurs groupements. La première est battue de haut en bas, la seconde de bas en haut. Les mesures iambique et trochaïque sont antagonistes, tout comme le sont l'iambe et le trochée.

131. Il peut être fait application du jalonnement par temps purs, intenses, à des vers d'autre espece. On trouve des strophes lyriques de la forme schématique suivante, où chaque vers a deux mesures (= chaque vers est un dimêtre).



 Communication à l'Academie des Inscriptions et Belles-Lettres-Compte rendu du 27 mars 1903.

2. Le mot mètre sera toujours ici synonyme de mesure.



Il est facile d'en déduire les schèmes aimplifiés :



qui mettent en évidence la partie faible, variable, et la partie intense, pure, de chaque mêtre.

On constate ainsi que:

Dans la première mesure, la moitié intense est un trochée (); dans la seconde mesure, c'est un iambe ().

On a en définitive, et en n'écrivant que les pieds purs la figuration type :



c'est-à-dire que la première mesure (dipodie trochaique ou ditrochée) assortit sa battue à celle de la seconde; car nous verrons plus loin que la battue normale du ditrochée est au contraire:



Or on ne peut la conserver ici, puisque les variations et les substitutions des *temps* ne portent que sur le temps (trochée) initial [348].

Dans la majorité des cas, en effet, c'est la dernière mesure du vers qui impose sa battue au vers entier, et il en est des rythmes d'un vers grec comme des sons d'une cantilène : c'est par le dernier mêtre qu'on assied le rythme du vers, comme c'est par le

finale mélodique qu'on établit rétrospectivement le mode.

Toutefois, la désignation du temps (pur) intense par le voisinage d'un temps « substitut » n'a pas cours en certaines classes de vers lyriques ; ici l'enjambement verbal est souvent seul, en apparence, à délimiter les mètres.

Il est vrai que dans beaucoup de cas les groupements de longues (--) et de brèves (0) se spécifient avec netteté, et que là où une incertitude subsistait, les gestes des danseurs, accompagnement ordinaire du chant poétique, pouvaient venir en aide à l'auditeur, lequel était spectateur aussi, et avait souvent besoin de regarder pour entendre.

Les précédents exemples sont suffisants à indiquer par quels procédés délicats les Grees pondèrent certains types de mesures. Tandis que nous avons ramené les nôtres — si l'on en croit les solfèges — au cloisonnement primitif, marqué par une percussion pour chaque compartiment, les Grees ont libéré leurs mètres, autant qu'ils l'ont pu, aussi souvent qu'il fut possible, de cette contrainte. Ils n'ont gardé le « temps fort » que dans certaine orchestique, où il s'impose, où il est à la fois une nécessité et une caractéristique. Partout ailleurs ils lui ont substitué une manière autre (et moins brutale!) de repérer les rythmes : par la forme pure ils mettent en vedette à certaines places le rythme dominant; par les variantes ils annoncent la partie pure.

A défaut de ces substitutions auxquelles les métriciens ont infligé l'étiquette singulière de « pieds (= temps) irrationnels », ils ont recours à la coupe verbale. Mais ils avaient encore d'autres moyens, qui plus loin seront indiqués, de spécifier les mesures.

132. Pour entrer dans les vues des rythmiciens de l'antiquité classique, il faudrait une bonne fois se débarrasser de certaines supersitions, très encombrantes : le temps fort et la carrure, — excellents par endroits, et là nécessaires; abusifs si partout on les installe.

Il y a des raisons orchestiques (133) pour que les percussions isochrones engendrent des périodes rythniques où le nombre 4 est facteur essentiel. Du moment qu'on frappe le temps initial de chaque mesure, on aboutit instinctivement, et, semble-t-il, universellement, à des périodes musicales carrées.

Mais il est constant que les grands maîtres, depuis le xvis siècle, s'ils ont souvent subi la carrure, du moins ont regimbé contre les « temps forts » qui la jalonnent. Cherchez des temps forts équidistants dans nombre de lugues de J.-S. Bach, dans les derniers quatuors de Beethoven, dans les œuvres de Wagner: vous n'en trouverez pas plus que dans Josquin, Lassus ou Palestrina.

En ce qui concerne les ouvrages du xviº siècle, de déplorables habitudes vocales peuvent seules expliquer certains « accents » rythmiques placés à tort et à travers par les éditeurs modernes ou d'ignorants chess de chœur, en tête des mesures. Et il convient, lorsqu'il s'agit de cet art de la Renaissance, de n'employer le mot « mesure » que sous toutes réserves. Dans ces admirables cantilènes polyphones, d'une si souple continuité, le rythme est, autant que dans l'art antique, un organisme interne, point mystérieux, mais enveloppé. Les compartiments rythmiques ne sont point cloisonnés par des « accents ». Rien n'indiquait aux yeux de l'interprête le passage d'une mesure à l'autre : la barre de mesure n'existait pas. La tentation de renforcer le son au moment où l'œil lit la barre, ajoutée depuis, ne pouvait se produire : il y avait, à l'occasion, des temps forts voulus par le compositeur; mais ils n'étaient pas nécessairement isochrones; ils se déplacaient à son gré; ils n'avaient rien de commun avec les jalons de la carrure. A chaque instant, dans les entrées vocales successives, les répliques se font sur le temps levé du 2/2, ce que d'ailleurs J.-S. Bach souvent imitera. Il répond fréquemment au premier temps de cette mesure, qui est soi-disant fort, par le troisième temps, qui est faible. Il est vrai que les théoriciens, afin de sauver la face, le baptisent « demi-fort »!

La vérité est que Bach, pas plus que tel autre mattre à quelque époque que ce fât, n'a percuté le temps initial de la mesure, à moins d'intentions spéciales, exceptionnelles, et justifiées. La musique du Moyen Age, si riche en rythmes libres, la polyphonie du xviº siècle, pratiquaient, au moins dans certains cas, une rythmique large qui ne soulignait point les divisions de ses durées par des chocs.

Ce qui amena le recul, à partir du xvne siècle, et ressuscita le temps fort, propre à la rythmique rudimentaire des airs de marche, ce fut, à n'en pas douter, l'invention de la barre de mesure. Edifiante serail l'étude historique de la formation et de la généralisation de ce signal, car elle en révélerait le véritable rôle. D'abord il ne fut rien de plus qu'un cloisonnement, un cadre repéré, devenu très utile pour l'execution des œuvres polyphones, et dans lequel les valeurs s'installent avec précision sous l'œil du conducteur. Au début ce quadrillage, cette « mise au carreau », ne coïncidait point avec les divisions rythmiques et n'était qu'une série de verticales placées presque au hasard; il ne pouvait donc en aucune façon créer une fonction rythmique. Mais cette maudite barre, devenue indispensable - il faut bien le reconnaître, - lorsque la polyphonic se sit de plus en plus touffue, figura aux yeux les divisions numériques des durées : on l'installa aux places qui correspondent à la séparation des mètres, jusqu'alors latents. Fatal progrès! car cette figuration d'un organisme interne dont l'esprit seul, jusqu'alors, devait saisir la structure, créa des fonctions perverties : l'habitude de rendre visibles les divisions de rythme engendra l'erreur de les percuter. On crut que la barre était un signal rythmique et qu'il fallait, à ce signal, repondre par un choc. Ainsi fut compromis, par un retour à des pratiques desuètes, l'effort séculaire des rythmiciens qui avaient allégé les durées de leur primitif et bruyant mécanisme.

433. Or le développement de la carrure et son invasion subite se firent à l'époque même où la barre de mesure s'installa dans la sémélographie. Cette simultanéité est autre chose qu'une coîncidence. Sitôt qu'on se mit à croire au « temps fort, » on aboutit fatalement à l'irruption des formules orchestiques propres à la marche et à la course, où le temps fort est une nécessité, et dont les nombres rythmiques sont précisément les multiples de 4. Ce n'est point par deux en effet que les pas se groupent orchestiquement. Envisageons un instant la danse rudimentaire. où les mouvements a naturels » des jambes, égaux en durée, ne se compliquent d'aucun geste accessoire, et où les seuls éléments de la marche et de la course normales interviennent. On peut, à la vérité, différencier les mouvements des jambes dans une série de pas simples en percutant de deux en deux. Exemple :

Gauche ... Droite
$$+ G \dots D + G \dots D$$
, etc.
Droite ... Gauche $+ B \dots G + B \dots G$, etc.

Mais cette période rythmique « deux », avec temps fort, semble avoir été partout dédaignée, comme trop courte. On a accouplé 4 pas simples ou 2 pas doubles, en percutant le premier des quatre mouvements constitutifs:

et cette période « quatre » parait être en effet, dans les danses de tous les temps et de tous les pays, la série rythmique primordiale. Sa répétition (4+4 = 8) est le multiple le plus simple qu'elle puisse engendrer.

Obéir à la barre, percuter le temps fort en tête des mesures, c'était fatalement faire appel à ces groupes de 4 et de 8 unités qui forment le squelette rythmique des airs de marche, des pas redoublés, des danses populaires, et qui paraissent avoir une cause physiclogique, pour ainsi dire, indépendante du temps et du lieu. La barre de mesure, en ramenant une pratique que le développement de l'art avait reléguée. a donné tout à coup - vers 1600 - une importance démesurée aux 4-8 : elle a engendré la carrure.

Tout se tient : cette dignité restituée aux rythmes orchestiques primitifs à 4 et 8 mesures isochrones, armées du temps fort, eut son retentissement dans tout l'art musical. Les théoriciens se mirent à légiférer que les rythmes sont engendrés par des équidistances, mesurés et révélés par des percussions initiales. Ils décrétèrent - ils décrètent encore que toute mesure s'ouvre par un temps fort. Ils n'admettent pas qu'on puisse apprécier un rythme autrement qu'en partant d'un temps fort. Non seulement ils passent sous silence tout ce qui rappellerail les mesures « tordues » chères aux grands rythmiciens de la Grèce, mais les mesures à 5 temps, tout au plus mentionnées par eux, sont dites « exceptionnelles ». Equidistance et percussion, carrure et temps fort, telle est la consigne. C'est de la rythmique de sau-

Les maîtres du xym siècle n'en acceptèrent point est-il besoin de le dire? - les percussions brutales. Mais ils subirent terriblement l'influence de la carrure, que la barre, en réinstallant les temps forts, avait implantée. Par une réaction excessive contre les rythmes très libres de la cantilène liturgique et la continuité périodique des œuvres chorales polyphones, ils adoptèrent les 4-8, les uns avec enthousiasme, les autres par nonchalance. En ce temps où l'on passa des chœurs à la monodie accompagnée, on abandonna les riches architectures des rythmes pour la monotonie des périodes. On construisit les airs d'opéra, les motets, les chœurs harmonisés, sur le modèle des airs de dause. Ceux-ci régnèrent en toute la musique, et Bach lui-même ne s'insurgea point tonjours contre leur tyrannie. Quand la foule cut goûté à cette rythmique simpliste, elle s'y tint avec obstination. L'opposition que de nos jours encore le public fait à certaines tenvres s'adresse beaucoup plus à leurs formes rythmiques, qui excluent la carrure, qu'à leurs formes mélodiques, si tourmentées qu'elles lui paraissent être. Huit mesures, bien arrêtées, se retienment et se fredonnent, satisfaction sans priv pour l'amateur! Des périodes rythmiques enveloppées, variables en étendue et en structure, savamment coordonnées, délicatement construites, lui paraissent abstruses, donc méprisables,

Mais il est nécessaire, si l'on veut pénétrer le sens rythmique d'une mesure, dans l'art grec, de ne plus croire au temps fort ni à la barre de mesure considérée comme son indicatrice, et de ne pas s'évertuer, selon une habitude dangereuse, à grouper les mesures par 4, 8, 16 et 32! En face des monuments rythmiques édiflés par les poètes de l'Hellade, l'observateur qui veut isoler les matériaux, les dénombrer, les « soupeser », doit oublier ce que nos solfèges contiennent de notions fausses. Pour percevoir les groupes rythmiques, les mesures simples et composées de la musique antique, pour en sentir le charme, il faut savoir les distinguer les uns des autres autrement que par des percussions équidistantes.

Certains chefs d'orchestre ou de chœur, et non les moindres, rendent sensibles aux yeux de leurs exécutants l'arrangement des valeurs, leur groupement, heaucoup plus que le cadre rigide de la mesure. Le profane qui les regarde n'y comprend rien, en raison de la dislocation apparente et perpétuelle des rythmes. Ces Kapelimeister traceut avec leur baguette le dessin des temps et soulignent les « accents » là où ils se trouvent. Or, dans la musique affinée, les accents, qui n'ont rien de commun avec les temps forts, changent de place à tous les instants du discours musical. De là, chez les dirigeants qui les observent, une souplesse de bras, une liberté du « bâton » admirablement persuasives pour des interprêtes averlis, et tout à fait déconcertantes pour des musiciens routiniers, imbus des seuls préceptes de notre pédagogie, si pauvre au chapitre des rythmes!

Ce qu'il importe avant tout d'établir dans la rythmique grecque, c'est la division permanente de toute mesure, - les Anciens disaient : de tout « mêtre », quelle que soit son étendue, en deux parties, égales ou inégales, l'une forte et l'autre faible, il est vrai, mais soudées tout autrement que les parties constitutives des nôtres : l'intensité dans la mesure antique ne correspond pas à une percussion courte; elle est durable; elle s'applique à un plus ou moins grand nombre d'unités de temps. De plus, la partie intense est initiale ou non; et la musique se bat de haut en bas aussi bien que de bas en haut. Il faut donc, des deux parties du mêtre, percevoir non seulement les durées relatives, mais la répartition de leurs « poids », Lc Posé et le Levé ne doivent pas être confondus avec le temps fort et le temps faible de nos solfèges. Rien de commun entre eux.

434. Les convenances rythmiques, dont les Grees ont eu un sentiment profond, sont subordonnées aux lois qui régissent l'association des trois arts musicaux : lois variables suivant les milleux et les âges.

Il y cut en effet deux Rythmiques, de même qu'il y cut deux Musiques. La musique de Pythagore et de Platon, dite vulgaire, parce qu'universelle, reposant sur les consonances fondamentales, amie de la Dorsti diatonique, était dédaignée par les professionnels qui, se disant initiés, étaient pleins de complaisance pour les altérations des échelles sonores, pour les métaboles modales et tonales. La rythmique populane resta simple et fruste en regard de la rythmique des Simonide, des Pindare, des Eschyle et de leurs émules, qu'une élite seule voulait goûler.

A la rythmique populaire appartiennent les danses guerrières, les danses privées « apres hoire », les « entrées » de la comédie, les figurations chorales où les danseurs sont de simples citoyens, peu éduqués orchestiquement. Lei règnent les pas murchés, courus,

sautillés au petit bonheur, et avec eux les temps forts percutés, l'isochronisme, la carrure. Parfois, en vue d'un effet nécessaire à l'action. Sophocle et Baripide renoncent à leurs rythmes savants, et les secousses d'une sorte de polka (les anapestes) ébranlent le plancher du théàtre. Il arrive ainsi que les deux rythmiques se mèlent, de même que les consonances pythagoriciennes soutiennent encore les échelles altérées. Et l'on peut dire que certaines formes fondamentales des rythmes populaires jouent, dans la structure des chœurs dansés, un rôle analogue à celui des quintes dans la constitution des échelles sonores.

A la haute rythmique le lyrisme, la tragédie, la comédie ancienne ont voué leurs strophes et leurs airs. La structure de ces complexes organismes ne pouvait être comprise et révélée que par des interprétes éduqués, capables de mettre en valeur des richesses trop souvent rebelles, hélas à l'inventaire que les Modernes veulent en dresser.

C'est que nous n'avons, pour en connaître, qu'un trop petit nombre de monuments, tous incomplets. Pas un seul ne fournit tous les éléments du problème. Il ne faut pas oublier que souvent les rythmes, dans l'art heliénique, s'appliquent à des poésies chantées et dansées. Or, trop rarement nous sommes renseignés sur le geste orchestique qui, réagissant sur les mots, sur les sons dont il était l'allié, en était l'éclaircissement indispensable.

En dehors des monuments très peu nombreux qui présentent à la fois des mots et des sons, et des monuments plus rares encore où le geste intervient, nous ne possédons que des textes verbaux, privés de toute séméjographie orchestique et musicale: le geste et le son nous manquent. Les rythmes y transparaissent seulement sous la forme qu'ils ont en métrique, mot qui désigne pour l'art gréco-latin la rythmique appliquée à la versification. Cela fut indiqué déjà : une telle rythmique, qui se heurte à la nécessité de caser toute espèce de mots dans des cadres définis, est impérieusement soumise aux exigences verbales. Elle est, à certains égards, gauche; elle est gênée dans ses entournures. On a vu cependant que les Grecs ont fait tourner au profit de la clarté rythmique quelquesnnes des servitudes que la « quantité » des syllabes leur imposait. Qu'est-ce que la quantité?

Dans la prononciation, sinon usuelle, du moins « poétique », les syllabes avaient une valeur déterminée; elles duraient plus ou moins: elles étaient longues ou brèves. Par une convention uniforme, les poètes avaient établi que le rapport de la brièveté à la longueur serait du simple au double. La « brève » (—)

I les monuments figures (taxes points, hants et has-reliefs) qui si souvent representent des danseurs, revelent les deux archestiques corréspondant à ces deux rythmiques. D'une part on voit les personnages

exécuter des pas enfantins; d'autre part leurs attitudes orrhestiques sont avamment réglées. Je demande la permission de renvoyer aux ligures de mon essai sur la Danse greeque antique (Hachette, 1896).

Mais quand de la « Musique », une et triple, on ne possède que les vers, il est dangereux d'étendre à la mélopée et à l'orchestique le rythme verbal. « Les trop rares spécimens de musique notée qui nous son parvenus, nous donnent à cet égard une leçon de prudence et de modestie! » a observé Th. Reinach¹.

C'est cependant sur des rythmes verbaux, presque exclusivement, que s'exerce la sagacité des Modernes. De là des différences d'interprétation, qui sont dues à ce que l'analyse emploie telle ou telle clef. Je m'excuse d'apporter dans les pages qui suivent des hypothèses nouvelles, appuyées sur des faits qui m'ont paru trop négligés jusqu'ici. Si elles vont à l'encontre des opinions reçues, elles provoqueront peut-être des recherches ou des discussions fécondes : c'est la fortune que l'auteur souhaite à ses idées.

436. Au 1v° siècle avant notre ère, l'association des trois arts musicaux est si constante encore que le théoricien le plus autorisé, Aristoxène, cherchant à définir, en rythmique, l'unité de mesure, se croit obligé de faire au poète et au dauseur, aussi bien qu'au musicien, les bonneurs de sa définition. Le « temps premier ³ », dit-il, est celui qui ne comporte qu'une seule syllahe, un seul son musical, un seul mouvement du corps.

Suivant l'usage, cette unité rythmique sera figurée par la Groche, durée considérée ici comme minima. Et nous tirerons du choix de cette unité, si petite, puisqu'elle est la limite même de la brièveté, cette conséquence que la rythmique grecque, v pour le

1. Dictionnaire des Antiquités. Article Musica.

compte et l'agrégation des temps, procède au rebours de la nôtre.

En effet, notre unité rythmique est la Ronde, considérée comme la durée maxima dont les divisions et subdivisions, par 2 ou par 3, sont en nombre indéterminé, on pourrait dire indéfini : elles sont limitées seulement par la réalisation pratique des vitesses engendrées. Les temps sont les diviseurs de la ronde, ainsi que l'exprime le chilfrage représentatif des mesures : il se fait au moyen de fractions dont la ronde est l'unité. Le dénominateur indique en combien de parties elle est divisée; le numérateur spécifie le nombre des parties qu'on prélève pour constituer la mesure.

Les Grecs voyaient au contraire, dans les temps de la mesure, que métriquement ils appelaient « pieds ». des multiples de l'unité rythmique, ce « temps premier » d'Aristoxène, que nous traduisons par la croche. Cette unité, au lieu d'être, comme la nôtre, une capacité divisible, était une quantité multipliable. Conséquence : le nombre des groupes rythmiques différents est peu nombreux, car il n'y a pas de temps comportant plus de 6 croches, et le nombre d'arrangements que les croches peuvent produire 3 à 3 (pieds ou temps ternaires), 4 à 4 (pieds quaternaires), 5 à 5 (pieds quinaires), 6 à 6 (pieds sénaires), est arithmétiquement assez limité. Pratiquement ce nombre grossissait, ainsi qu'on va le voir; mais de loutes les combinaisons possibles un petit nombre seulement était admis, par une sélection sévère.

C'est donc avec un jeu restreint de durées et de groupes que les Grecs ont édifié leurs rythmes, dont la variété est éblouissante.

3. C'est-à-tire lorsque les syllabes des mots, longues et brêres, étaient seules en cause.



Aulos double, dont un Satyre joue, la bouche garnie de la phorbeis, innière de ouir qui permettait a l'excutant d'ongager l'extrémié rigide du luyau des auloi dans deux ouvertures contigues. Les anches hirement pénétraient dans la bouche de l'a aulète ». On voit que les deux mains sont egalement solives. (Cf. Histoire de la langue musicale, i. fig. 126; reconstitution hypothètique, pur Gevaert, d'un air d'aulos double.) — Coupe à figures rouges de la première moitié du ve siècle présentant à l'intérieur le groupe de Pélée et Thêtis, à l'extérieur des Satyres et des Ménades. — Collection de Luyars, Cabinet des Médailles; catalogue de Ridder, no 530.



Aulos double, sans phorbeia. — Même vase que XXXI. — Cobinct des Medailles; catalogue de Ridder, nº 390.

Se mefier, ici comme dans toute etude ayant la musique grocque pour objet, des sens divers du même mot. No pas prendre un temps premier pour un temps de mesure (== pied).

II. - LES TEMPS ET LES MESURES

(PIEDS ET MÈTRES)

TEMPS (Pieds).

UNITÉ RYTHMIQUE

438. L'unité rythmique est la durée minima employée; elle correspond au son le plus rapide, à la syllabe la plus courte, au geste le plus prompt.

Associées par 3, 4, 5 ou 6, les unités forment les

temps des mesures (= pieds des mètres).

Théoriquement, les temps sont rendus sensibles par deux mouvements (abaissement et relèvement du pied, signes de la main, etc.) qui figurent aux yeux le groupement des unités élémentaires. Nous appellerons ces mouvements posé et levé. Ils sont, en durée, égaux ou inégaux.

Il y a, d'après l'ordre où s'effectuent ces mouvements théoriques, deux espèces de temps :

a) les temps qui commencent par le posé;

b) les temps qui commencent par le levé.

Pratiquement, la battue des éléments du temps est le plus souvent abolie ou masquée par la battue de la mesure, ainsi qu'on le verra bientôt.

Les temps composés de plus de 4 unités (péons et ioniques) sant souvent considérés comme des mesures et traités comme tels. Dans ce cas, le posé et le levé (le levé et le posé) du temps deviennent le Posé el le Levé (le Levé et le Posé) de la mesure, qui seront définis plus loin.

TEMPS OU PIEDS FONDAMENTAUX

Les temps fondamentaux de la musique grecque,; abstraction faite des tenues, telles que

c'est-à-dire de la condensation des unités en une valeur unique, condensation qui semble avoir été toujours une substitution accidentelle, - sont répartis par les théoriciens en trois groupes, d'après la durée relative du posé (p) et du levé (l).

 Les temps du rapport simple sont ceux dans lesquels le rapport des durées du posé au levé est égal à 1/1. Types fondamentaux :

Ce sont, sinon les plus courts, du moins les plus simples des temps. Le dactyle est le fondement rythmique des œuvres d'Ilomère, qui sont les plus anciennes productions connues de la poésie occidentale.

II. Les temps du rapport double sont ceux dans lesquels le rapport des durées du posé au levé est égal à 2. Types fondamentaux :

III. Les temps du rapport hémiole on sesquialtère sont ceux dans lesquels le rapport des durées du posé au levé ou du levé au posé est égal à 3. Type fondamental:

Il est possible des maintenant de se faire une idée des trois Genres auxquels les théoriciens antiques s'efforçaient de ramener tous les rythmes ; trois rapports numériques $\left(\frac{1}{4}, \frac{2}{1}, \frac{3}{2}\right)$ suffisent à les exprimer.

137. Si, au lieu d'établir le tableau des temps par Genres, on le forme des groupements par nombre croissant d'unités, la liste suivante sera dressée, qui rend plus intégralement compte des temps ou pieds fondamentaux :

Les temps sénaires sont du rapport double, comme les trochées et les iambes. C'est dire que :

$$\frac{p}{l} = \frac{4}{2} = \frac{2}{1}$$

On pourrait appeler thétiques les pieds qui commencent par le posé (thésis); antithétiques ceux qui commencent par le levé (arsis).

A ces groupements se réduisent presque tous les éléments des types rythmiques dans l'art grec et dans l'art romain.

On observera que, dans tous les temps énumérés, la croche isolée ou le diolet () sont affectés du levé. C'est que, en principe, il y a une relation entre la durée des sons et leur intensité. Les sons les plus longs sont aussi les plus « forts ». La noire, que les métriciens appellent longue et qu'ils représentent par un petit trait horizontal (longue = -), est supposée plus lourde, plus intense que la croche (breve == 0) : c'est là une conception des « métriciens », c'est-àdire des rythmiciens de la parole. Mais elle peut être généralisée : les sons qui « durent » ont une aptitude à devenir intenses.



Aulos double. La « joueuse de flûte » ne porte pas de phorheia. Sur son épaule gauche une main est pasée. — Coupe à figures rouges (fragment) de la première moitié du ve siècle av. J.-C. — Collection de Luynes, Cabinet des Méduilles; catalogue de Ridder, po 504

MESURES (Mètres).

138. Les temps (= pieds) ont été définis une association de 3, 4, 5 ou 6 unités (136).

Or les temps s'agrègent entre eux pour former les mesures': celles-ci sont composées de temps comme les temps sont composés d'unités. Toutefois, s'il n'y a

pas de temps faits de 2 unités² (), les mesures à 2 temps sont, au contraire, les plus employées.

Les mesures se répartissent normalement en trois groupes correspondant aux trois genres de rythmes déjà spécifiés; et c'est le rapport de durée entre le Posé et le Levé de la mesure, analogues au posé et au lové des temps, qui établit le groupement.

POSÉ (THÉSIS)

Le Posé correspond à la partie intense de la mesure. Il est indiqué à l'exécutant par l'abaissement du pied, de la main ou d'un signal quelconque, abaissement qui subsiste pendant toute la durée du Posé. Le mot Posé paraît devoir être préféré à Frappé, parce que le premier a l'avantage d'exprimer autre chose qu'une percussion et marque mieux la prolongation d'un geste soutenu. Il est vrai que, dans la pratique, le Posé devait, en un certain nombre de cas, avoir pour moment initial un bruit, un choc, en un mot un Frappé. Lorsque le Posé avait une longue durée, des Frappés secondaires pouvaient même jalonner, comme il sera dit plus loin, ses temps constitutifs internes.

Abstraction faite de ces subdivisions, toute mesure

se battait par deux mouvements principaux, l'un vers

1. Les pieds s'agregent entre eux pour former les mètres, disent les métriciens.

le bas, l'autre vers le haut, ou vice versa, mouvements qui engendraient des gestes « soutenus », égaur ou inégaux, et dans lesquels la « décomposition » de la mesure, analogue à celle que nous inligeons à certains adagios, n'intervenait que secondairement.

Seront appelées mesures thétiques celles où le Posé précède le Levé; mesures antithétiques celles qui comportent l'ordre inverse. Elles sont aussi légitimes et aussi fréquentes les unes que les autres. Les mesures thétiques sout normalement engendrées par l'agré-

gation des temps thétiques (rythmes « descendants » de J.-H. Schmidt: dactyles, trochéss); les mesures antithétiques, par celle des rythmes « ascendants » (anapestes, lambes).

139. Les rapports de durée entre le Posé et le Levé sont exprimés par les mêmes fractions que les rapports analogues entre le posé et le levé des temps. D'où trois Genres de mesures:

l. Les mesures du rapport simple ou du Genre Egal sont celles où le rapport des du-

rées du Posé au Levé est égal à 1/4.

il. Les mesures du rapport double ou du Genre Double sont celles où le rapport des durées du Posé au Levé est égal à $\frac{2}{7}$.

Îll. Les mesures du rapport hémiole ou sesquialtère, ou du Genre Hémiole, sont celles où le rapport des durées du Posé au Levé ou du Levé au Posé estégal à 3.

140. Les conventions suivantes seront appliquées à la représentation des mesures et de leur battue dans le TABLEAU DES MESURES présenté plus bas [360].

Les mesures antiques commençant aussi hien par le Levé que par le Posé, la barre de mesure, devenue abusivement dans l'art moderne le signal du temps fort, ne peut être employée dans les transcriptions des mètres grecs et romains.

Son non-usage a pour conséquence de rendre aux rythmes leur homogénéité et de faire apparaître des types rythmiques que la barre rend méconnaissables. Celle-ci sera dorénavant remplacée par une interruption de la portée. Cette interruption a l'avantage de ne point spécifier, comme fait la barre, l'explosion du « temps fort » : elle ne fait que limiter la mesure, sans rien préjuger de son poids ni de son équilibre.

Le ou les temps du Posé sont indiqués par l'orientation des hastes : elles sont tournées vers le bas (🏲)

Inversement, le ou les temps du Levé sont indiqués par le redressement des hastes vers le haut ().

Chaque temps est enfermé dans une liaison, et tous les temps du Posé ou du Levé sont réunis par une commune liaison, qui les groupe.

De la sorte, la grande division de tout mêtre en deux régions, correspondant aux inégales intensités des temps constitutifs, stra uniformément observée.

Exemple. Si nous voulons dénommer une mesure telle que :



^{3.} Ces disignations no se trouvent point employees dans ce sens, chex les theorizions antiques. Mais elles peuvent être tirées, par deduction, de certaines definitions. Elles n'oat, au reste, que la valeur d'étiquette subréviations.

^{2.} Le soi-disant « pied pyerhique . () n'est qu'une apparence.

nous compterons les temps: il y a cinq iambes; c'est donc une mesure à cinq temps (les métriciens disent une pentapodie). Les deux premiers temps sont enrobés dans le Levé. Cette pentapodie iambique est donc antithétique (138). Une liaison intercalée entre les liaisons partielles des temps et la grande liaison du Posé montre que les deux derniers iambes constituent un sous-groupe et que le premier iambe du Posé s'en distingue.

Lorsqu'il y a syncope, le son lié ne se répète pas. pour la signaler, une liaison double établit la jonction entre les deux parties de la mesure, ou d'une mesure à l'autre.

meanio a i ami-

Le rapport du Posé au Levé est exprimé par une fraction; c'est ce que spécifient les abréviations et formules telles que $\frac{P}{L} = \frac{3}{3} = \frac{4}{1}$, par exemple. Il va de

soi que, par définition, dans le Genre Égal la fraction réduite à sa plus simple expression est $rac{1}{4}$; que dans le

Genre Double elle est $\frac{2}{1}$, et enfin, dans le Genre Hé-

miole, $\frac{3}{2}$. Ne pas confondre cette figuration arithmétique du Genre avec les indications rythmiques propres aux mesures et qui se trouvent sur les portées.

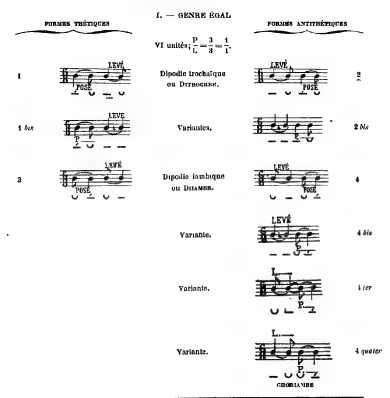
On constatera que ces indications de mesures sont inefficaces à représenter les groupes caractéristiques employés par les Anciens en qualité de types rythmiques. Le 6/8, par exemple, s'applique aussi bien aux iambes qu'aux trochées, et le 2/2 aussi bien aux anapestes qu'aux dactyles. Il sussit de se souvenir du principe qui préside à l'organisation des durées dans l'art musical hellénique pour comprendre cette insuffisance de nos modernes rubriques en pareil cas: nous n'avons plus de types rythmiques.

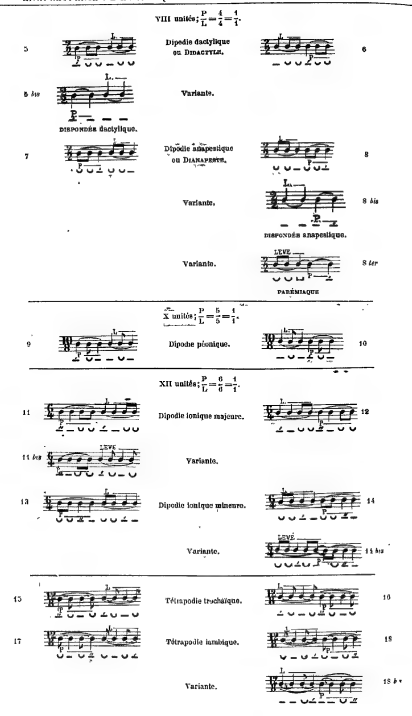
Ni la tétrapodie péonique ni la pentapodie anapestique ne figurent dans le tableau suivant. La première paralt avoir été toujours résolue en deux dipodies, el l'existence de la seconde n'est point prouvée.

TABLEAU DES MESURES ANTIQUES

[360]

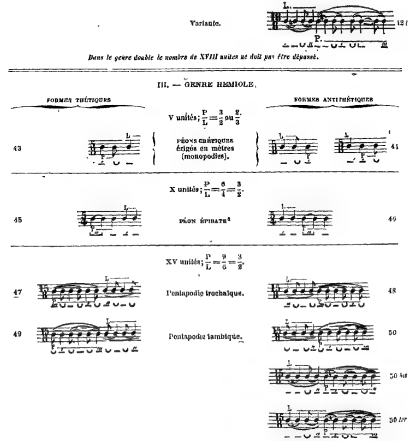
D'APRÈS LE PRINCIPE ÉNONCÉ PAR ARISTOXÈNE, LES APPLICATIONS QU'ON EN TROUVE DANS ARISTIDE QUINTILIEN ET UN CERTAIN NOUBRE D'EXEMPLES FOURNIS PAR LES TEXTES DES POÈTES.





Variante. XVI unités; $\frac{P}{L} = \frac{8}{8} = \frac{1}{1}$. Tétrapodie dactylique. Tétrapodie anapestique. Variante. Dans le geure égui le nombre de XVI unites ne doit pas être depassé. U. - GENRE DOUBLE FORMES THÉTIQUES FORMES ANTITUDE FIQUES VI unités; $\frac{P}{L} = \frac{4}{2} = \frac{2}{1}$. 23 IX unités; $\frac{P}{L} = \frac{6}{3} = \frac{2}{1}$. Tripodle trochaïque. 26 Tripodie iambique, 28 bin XII unités; $\frac{P}{L} = \frac{8}{4} = \frac{2}{4}$. Tripodie dactylique. Tripodic anapeatique. Variante. XV unités; $\frac{P}{L} = \frac{10}{5} = \frac{2}{1}$. Tripodie pénnique.





3

XX unités;
$$\frac{P}{L} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$$
.



Pentapodie dactylique,



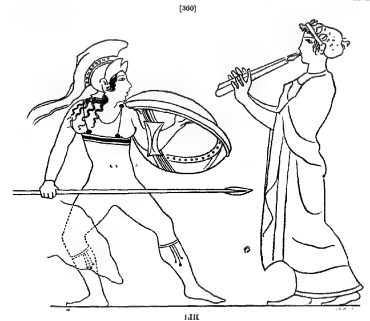
XXV unités;
$$\frac{P}{L} = \frac{15}{10} = \frac{3}{2}$$
.



Pentapodie péonique.



tions le geure héminle le nombre de XXV unités ne doit pas être dépasse.



Une joucuse d'aulos double, sans phorbela, rythme les mouvements d'une danscuse pyri cluste sanglée dans un costume collant et qui se relourne brusquement pour parer et frapper (cf. Basse grerque antique, § 359). — Vase à figures rouges de la première mouté du v° siècle, empranté à Stackelberg, des Grueber des Hellenen. XXII.

La limitation du nombre des unités en chaque genre, édictée par les praticiens, a pour but d'éviter l'imprécision d'une battue de dimensions démesurées. Il est remarquable que la tolérance soit plus grande dans les Genres « inégaux ». Lorsque le Posé et le Levé, disent les théoriciens, n'ont pas même étendue, le rythme est moins exposé à se dissoudre.

Il y a lieu d'ajouter à ce tableau quelques figurations tirées des précédentes, par condensation des unités temporelles. Seront présentées seulement celles que les théoriciens mentionnent.

Si l'on condense la dipodic ductylique thétique (5) en deux blanches, on obtient le mètre dénominé :



De même, de la tripodie dactylique thétique (29) on tirera le mètre dit :



et de la tripodie dactylique antithétique (30) la mesure appelée :



La suite de cette étude fournira des exemples de presque tousies types de mesure présentés au lableau [360]. Mais il est très difficile de retrouver avec certitude, dans les textes, les formes [361] [362] [363].

BATTUE DE LA MESURE

441. Gevaert a fait cette remarque essentielle : « Les Hellènes et les Romains, très sensibles aux effets du rythme, ne se faisaient pas faute, pour les renforcer, de recourir à des moyens que notre goût musical réprouverait. Leurs mélodies étant presque entièrement homophones, ils n'avaient pas la possibité de mettre en relief les divisions rythmiques par un accompagnement riche en combinaisons sonores. »

De la le heurt du pied contre le plancher de la scène pour marquer le moment initial du Posé, et sans doute aussi ses subdivisions (une percussion par temps?). On peut se demander même si, pratiquement, le Levé n'était pas indiqué par un bruit, — un claquement de deigts, par exemple. Westpliel n'hésite pas à croire que le Levé lui-même était percuté par le pied. Chez les Romains, les « choreutes 1 », armés de sandales de fer, en arrivèrent parfois à effondrer sous leurs chocs rythmiques le plancher de la scène. Voilà des « temps forts » faits pour réjouir nos théoriciens! Cependant, à y regarder de près, ces percussions-là n'ont rien de commun - à commencer par la place dans la mesure - avec celles qui triomphent en nos solfèges. Car elles ont cette banale fonction de rendre sensibles les divisions de la mesure, aussi bien dans sa région faible que dans sa région intense.

Ce qui d'ailleurs nous importe ici, c'est, non pas la pratique exacte de la battue, la décomposition possible des gestes principaux en gestes secondaires marquant les jalons intérieurs de la mesure, avec ou sans bruit, mais la théorie de la battue, théorie qui est le reflet de l'organisme rythmique lui-même.

Les théoriciens disent :

Toute mesure, de quelque longueur qu'elle soit, est rendue sensible aux yeux de l'exécutant par deux gestes du chef d'orchestre (accompagnés ou non de bruits indicateurs?). De ces deux gestes, correspondant au Posé et au Levé, l'un prend la forme d'un abaissement du pied ou de la main, l'autre la forme d'un relèvement. Suivant que la mesure est thétique ou non, le Posé est initial ou non.

Dans les mesures courtes ces deux gestes suffisent toujours : dipodies dactyliques, unapestiques, trochaques, iambiques.

Quand les ioniques ou les péons sont érigés en mesures et battus comme tels, on a, nécessairement :



A ces deux gestes principaux peuvent s'adjoindre, dans les mesures de plus grande dimension, un ou deux gestes secondaires marquaut la décomposition du mètre en ses temps constitutifs. Exemple :



Il n'y a pas de mesure à quatre temps, — théoriquement du moins. Les mouvements secondaires de la hattue sont réservés aux mesures dont la division interne se fait par rapport double ou par rapport hémiole; la mesure à quatre temps organise son Pesé et son Levé suivant le rapport simple et ne comporte, quelle que soit son étendue, que les gestes souteaus correspondant à la division fondamentale. Par conséquent, lorsque sera employée ici la rubrique 12/8, il faudra la considérer comme un 2/2 dans lequel chaque blanche se diviserait en deux fois trois unités,

On pent supposer que dans la plupart des cas le posé et le leve (p, l) du temps sont absorbés et abolis par le Posé et le Levé (P. L.) du mêtre.

Le posé et le levé subsistent dans les monopodies, c'est-à-dire dans les pieds isolés érigés en mètres.

Il est à peu près certain que dans certains rythmes modulants (204) la décomposition des temps euxmêmes se soit imposée au chef d'orchestre, et que sur les gestes indicateurs des divisions de la mesure se soient greffés les gestes indicateurs des divisions du temps; de même que dans un adayto nous décomposons souvent un 2/4, ou un 6/8, ou un 9/8, etc., en ses crocles constitutives.

142. Cette division de la mesure en Posé et Levé est essentielle. Plusieurs monuments nous montrest de quelle manière la séméiographie l'indiquait.

L'Anonyme fournit des anapestes trailés en mesures simples et dans lesquels des points marquent la partie intense:



Il nous renseigne également sur la manière de spécifier le Posé dans la mesure composée jambique. Quand l'iambe est pur, la noire seule reçoit le point:



de sorte que le posé du second temps sert de signal au Posé de la mesure .

L'inscription de Tralles confirme cette manière graphique et la compiète : lorsque l'iambe est résolu, les 3 croches sont affectées de points :

^{1.} Chanteurs-danssurs du drame.

^{2.} Le moment instal du Pose est ce qu'on pent appoler l'ictur du mêtre; il correspond a la chute du puet ou du bras. Mais, a'il l'est d'ordinaire, il n'est pas nécessairement un brait pour l'orcille : pas plus que le temps 1 de nos mesures, battu de haut en bas par nochefs d'orchestre. L'ictus n'est initial que dans les mesures thetiques. Ne pas confondre cet ceus des musiciens raccelui des métrieurs, qui, dans les mesures antithetiques, pe coincide jamais avec l'unité initiale.

du l'oso. (Cf. co qui a eté dit dans le N. B. à la un de l'avertissement. Il vant mieux donc renonger a l'emplot du mot icita, car la closs qui represente est singuliarement imprécise lorsqu'il s'agut des mesure antithetiques.

^{3.} Il est en dent que dans ce cas la difference de durée entre la creête et la nouve, heaucoup plus que leur difference d'intensite, marquele rythme : croché et nouve font partie du Posé. Le leuf du sécond tenju devient l'unité initiale de la region intense.



Ensire, le papyrus Rainer présente des points qui semblent s'appliquer, dans la mesure dochmiaque. aux unités 1 el 4 :



Ils marquent ici sans doute le jalonnement pratique de ces tortueuses mesures. Il s'agit d'un chœur. Pour obtenir la simultanéité dans l'émission vocale et dans les gestes de tous les choreutes, la mesure est u décomposée » en ses divers éléments et les points paraissent correspondre à des signaux indicateurs, multipliés avec intention. L'iambe ici est « thètique ».



Une joueuse d'aulos double, sans pharbers, paraît lire sur un diplique caché entre ses genoux la « partie » qu'elle exécute. Calère à figures rouges, print vers 150. Publié par Lenormant et Wille, Elite veramographique, LXXIX. Collection Lumberg, à Vienne.

LE POSÉ (LA THÉSIS)

143. On comprend maintenant pourquoi le mot «Posé» paraît devoir être substitué au mot « Frappé ». On frappe une unité initiale, plus intense que celles qui suivent. On pose une série d'unités d'égale intensité entre elles.

Il ne nous reste des Anciens aucune explication sur la nature du cenforcement soutenu appliqué aux uni-

tés du Posé. Mais il est permis de tirer, de l'organisme même de leurs mesures, des notions qui nous acheminent vers le mécanisme de leur balancement rythmique et vers la répartition de leur « poids ».

Il est clairement révélé, par l'usage des points, que l'intensité de la mesure s'applique non à l'ictus (141) du Posé, mais au Posé dans son ensemble. Il est sûr aussi que le geste indicateur du Posé pouvait s'accompagner d'un bruit quelconque du pied ou de la main, mais que ce signal, tout pratique, était un artifice étranger à la musique et même, on peut le dire, contraire à la nature des choses, Aussi bien, en admettant que les choreutes du drame eussent besoin d'être guidés dans leurs évolutions et dans leurs chants par des percussions plus ou moins brutales, il est bien difficile de croire que les protagonistes chargés de détailler les magnifiques monodées d'Eschyle, de Sophocle et d'Euripide, fussent guidés par de pareils signaux.

On peut attribuer, métaphoriquement, une certaine « pesanteur » aux mesures antiques et supposer que cette pesanteur, inégalement répartie entre les deux régions qui se partagent le mètre, alourdit très légèrement l'une d'elles au détriment de l'autre. Cet alourdissement devait se traduire par un renforcement sans rudesse, par un appui délicat et soutenu de la voix, accompagné dans certains cas d'un minime élargissement du tempo, abstraction faite de la catégorie orchestique réservée plus haut (127) et qui a besoin d'ictus percutés. Mais cette légère différence d'intensité n'est même plus nécessaire la où les pieds impurs (131) interviennent pour signaler, par contraste, le Posé; et il semble bien que dans un très grand nombre de cas le mécanisme des « substituts » ait été préféré à tout autre, pour déterminer les deux régions essentielles de la mesure.

Le lecteur qui serait désireux d'entrer plus avant dans l'esprit d'une pareille rythmique, où le Posé et le Levé, le Levé et le Posé alternent dans un variable balancement, pourra aisément, en battant lui-même des mesures thétiques et des mesures antithétiques, se familiariser avec leurs allures propres. Le L'evé initial est, pour nos habitudes, quelque peu tronblant, mais très vite on suit les Anciens dans les leurs, et il paraît naturel de « poser », à la retombée d'un Levé; ce qui, après tout, est logique. S'il arrive, dans les pages qui suivent, que soit employé le mot iclus, il désignera le simple mouvement vers le bas, initial, du Posé; il n'impliquera pas nécessairement un choc. .

Cf. (141).

LES MESURES NORMALES ET LES MESURES ADAPTÉES

144. Bien qu'Aristoxène déclare — d'autres théoriciens le laissent entendre - que toute mesure puisse être aussi bien que thétique, antithétique, il est évident qu'on doit considérer comme normales celles où le « poids » du temps et celui de la mesure sont de même nature.

La mesure normale s'ouvre donc soit par $_{\mathbf{p}}^{\mathbf{p}}$, soit par ...

Exemples de mesures normales :





Seront dites mesures adaptées celles qui sont disposées de telle sorte que la battue initiale du temps soit en conflit avec la battue du pied :

Exemples de mesures adaptées :



Cette désignation leur convient, parce que leur rôle paraît être, dans le plus grand nombre des cas, une accommodation d'un groupe rythmique isolé à un rythme prédominant. Exemple: soit une série iambique dans laquelle la mesure type est manifestement un dijambe antithétique, donc normal [360, 4]:



Supposons qu'on intercale entre deux mesures quelconques de ce schème un ditrochée; normalement il serait thétique; on devra donc lui faire subir un chavirement de la battue, le rendre antithétique; [360, 3] et ainsi on l'adaptera au rythme iambique.

Autre exemple. Soit une série de dianapestes normaux :



Qu'il s'y glisse un didactyle isolé : il s'adaptera à cette battue, deviendra antithétique et s'écrira :



On peut dire, en général, lorsqu'une mesure ne doit pas se battre normale, qu'elle est « adaptée » à une battue prédominante.

445. Comment, en l'absence des points indicateurs, et avec le secours de la seule « quantité métrique » (valeur ou durée des syllabes), — en un mot, quand on se trouve en face de textes purement verbaux, — recomaître la battue?

Ce n'est pas toujours possible. Tant s'en faut! Mais dans un assez grand nombre de cas les a substituts »

(450) fournissent des renseignements précis : il y a dans tout mêtre une région réservée et qui, quoi qu'il advint, devait rester pure : cette région est intense; c'est le Posé. Là où le poète case des mots appartenant à un antre rythme, est la région du Levé, la « moins noble » du mètre, celle que des éléments hétérogènes peuvent remplir (129) à (131).

Il importe que le lecteur retienne les types de mesures suivants, qui sont d'un emploi fréquent et dans lesquels le substitut marque le Levé. Il y est joint des mesures avec syncope interne, caractéristiques en ce sens que la syncope y chevauche de la partie faible sur la partie intense de la mesure, ce qui est conforme à notre usage de la syncope:



Ce tablenu, extrait du grand tableau [360], contient les variantes les plus usitées de quelques mêtres types. Le choriamhe (- · · · -) n'y figure que sous la forme antithétique, qui est la plus usitée, el qui fait de lui, le plus souvent, une simple variante du diiambe; mais c'est en réalité une mesure ambigue dont les autres usages seront indiqués plus loin.

LA RYTHMIQUE VERBALE

146. Comment, en l'absence de substituts, déterminer le Levé, par suite le Posé, et par conséquent les limites de la mesure? Le lecteur a déjà entreva le mécanisme de la « coupe » verbale. Il faut à ce sujet entrer dans quelques explications.

Presque tous les renseignements fournis par les Anciens sur la rythmique s'appliquent à un art vocal—donc verbal—où la valeur des syllabes, en durée, est prédominante. Le principe qui fait de la (syllabet tongne (—) le double de la brève (—), comporte une tolérance qui permet d'attribuer à la longue une durée de 3, 4, 5 ou 6 unités. En un mot, une longue peut avoir pour valeur:

It ne semble pas que, vocalement, cette limite si été dépassée. Le mot reste le substratum essenté du rythme, et à sa déformation par les allongements it y a des limites restreintes.

Mais les entraves rythmiques infligées aux séries verbales ne s'appliquaient point à l'art instrumental

Gelui-cî, il est vrai, ne prenaît que rarement son indépendance absolue. Toutefois il est certain que, même associé au chant dont il était, comme chez nous, le soutien, il ne s'astreignait point à le suivre note contre note, et qu'un « contrepoint » plus ou moins fieuri. sans parler des préludes, des ritournelles et des postludes, agrémentait les parties de flûte ou de cithare. Il en résultait une polyphonie rudimentaire à II parlies, une « diphonie », pourrait on dire, qui marque les limites de l'harmonie simultanée dans l'art grec.

Ici c'est aux seuls rythmes verbaux, ou à peu près, que l'on aura affaire. Les monuments nous y confinent, et il ne faut pas l'oublier. La rythmique va donc se réduire à des mesures de syllabes; elle sera presque exclusivement métrique!. Toutefois, on en présentera, autant que faire se pourra, les seules applications musicales.



Melpomène jouant, sans phorbeis, de l'aulos double. — Coupe à figures rouges, peinte vers 450. - Musée du Loupre, sulle G.

LA COUPE DES MOTS

147. Les mots étant le canevas nécessaire du rythme dans l'art musical des Grecs tel qu'il vient d'être défini, il ne faut pas s'étonner que leur manière de se caser à l'intérieur des mesures ait été, pour chaque espèce de vers, déterminée avec précision.

Si les mots commençaient et finissaient en même temps que les mesures elles-mêmes, il en résulterait un cloisonnement rythmique intolérable, par sa monotonie meine. Or les Grecs se sont appliques avec som à relier un mètre à l'autre, en anticipant ou en telardant d'une syllabe sur la mesure. Par la coupe des mols, principale à certaines places, secondaire à d'autres, ils produisent les anneaux de cette chaine solide et souple que figure chacun de leurs vers.

Toutefois, — et cette remarque doit précéder l'exposé général des différentes espèces de vers, - lorsque ceux-ci sont constitués par une agrégation de mesures « simples », c'est-à-dire de temps-types érigés en mesure : péons, ioniques, par exemple, ou encore dochmiaques2, il arrive très souvent que la fin des mots coïncide avec la fin des mesures. Autant dire



Il est encore une classe de rythmes où la fin des mots coıncide, de règle, avec la fin des mesures : c'est la série des vers et des systèmes anapestiques, rythmes de marche populaire (Tyrtée) ou de danses marchées et cournes (chœurs tragiques et comiques). Dans cette orchestique « vulgaire », les percussions, la carrure, la monotonie des chutes verbales, sont recherchées avec autant de soin qu'elles sont éludées ailleurs. Le rythme anapestique représente essentiellement dans l'art grec la survivance des formules simplistes de l'art fruste; et il vit encore dans le galop et la polka des Modernes. L'absence d'enjambement verbal dans la série des mesures anapestiques éclaire le rôle de ces « soudures » dans tous les autres mètres.

[383]

hu Xorb o

DIZ-O-HOL |

Suppliantes, 393-4

й посо∽троу бе то∟ |

Partout ailleurs, lorsque les mesures constitutives

^{1.} La Motrique est la science de la versification grecque et latine.

^{2.} Les dochmiaques, malgre leur complexité interne, ont été, sinon consideres, du moins traites comme des mesures simples.

des vers sont « composées », la fin des mots ne coincide jamais, à toutes les places, avec la fin des mesures. C'est le cas des trimètres, des tétramètres (vers de 3 à 4 mesures) et a fortiori des vers plus longs. En d'autres termes, la coupe y est obligatoire. Dans les dimètres (vers de 2 mesures) elle n'est que facultative : la brièveté du vers dispense d'en souder les deux parties.

Les règles de la coupe, très compliquées, ressor-

tissent à la Métrique et ne peuvent treuver place ici. La coupe a pour effet d'établir entre les diverses mesures une cohésion étroîte et de les délimiter. Lorsqu'elle fait défaut, les limites de la mesure se trouvant mal définies, la place du Posé est fréquemment déterminée par les substituts (150), qui, en principe, n'affectent que la partie faible de la mesure.

148. En résumé, pour reconnaître et spécifier les mesures, la méthode employée dans cet exposé sera

la suivante f

 Recherche des vers les plus « monnayés » afin de s'y trouver en face du type organique : ici, en effet, pas d'allongements à craindre, puisque les longues sont résolues en brêves (= puisque les noires sont résolues en croches).

II. Attribution du Levé à la région de la mesure occupée par les « substituts»; et, par voisinage, délimitation du Posé, où la forme rythmique reste pure.

III. Contrôle par la coupe verbale (D. Serruys). Application va être faite de cette méthode à l'un des rythmes les plus employés par les musiciens-poètes grecs, le rythme iambique :

 A. — Vers dans lesquels la coupe suffit à montrer les limites des mesures :

(Les deux vers suivants, qui sont liés par la correspondance strophique et qui, à ce titre, ont le même organisme rythmique, présentent des coupes aux mêmes places. Ces coupes signalent les diiambes. Ces dilambes sont antithétiques normaux : le dernier diiambe à syncope en fait foi.)



B. — Vers dans lesquels la coupe délimite les mesures et où le Levé de l'une d'elles, marqué par un substitut, confirme la forme antithétique, normale :



 C. — Vers dans lesquels les substituts et les coupes se confirment mutuellement :



[388] (Seront signalés au passage des vers où les substituts, sans coupe, suffisent à affirmer le rythme.)

Conséquence : Lorsqu'on se trouve en face de vers sans coupe et sans substituts, il faut en faire des monometres! (vers d'une seule mesure), - à moins qu'il ne s'agisse de vers constitués par des mesures simples; ou de dimètres où la coupe est facultative; ou de vers et systèmes anapestiques, d'où elle est systématiquement exclue (147). On trouvera à l'étude des Strophes l'application complète de cette

149. Résumer ce qui précède sera définir la Mesure, autrement dit le Mètre antique, dans l'art vocal. Il doit être envisagé comme un groupement de temps-types (trochée, iambe, dactyle, anapeste, péons, ioniques), divisé en deux régions rythmiques (Posé + Levé on Levé + Posé" d'intensités différentes. Signalées aux exécutants par la baltue, ces deux grandes divisions sont révélées dans des cas assez nombreux par lu place que les formes impures des temps y occupent (Levé).

A défaut de ces variantes affectant la Levé et déterminant le Posé par voisinage, les limites de la mesure sont marquées par la coupe verbale, qui empiète ou retarde d'une syllabe sur ces limites (Serrays). Les exceptions ont été mentionnées plus haut (147).

Il ne faut pas oublier d'ailleurs que le retour périodique, mais non toujours isochrone, du tempstype pur se faisait à travers des sons, des mots et des gestes, et que les mouvements orchestiques venaient eux-mêmes en aide à l'auditeur-spectateur

| | monopodie | = | 1 | pied | оu | į | temps. |
|------------|------------|-----|---|-------|----|---|--------|
| Monamblers | depodie | === | 2 | pieds | | # | |
| | | = | | ` | | 3 | _ |
| | tétrapadie | = | ٤ | **** | | ŕ | _ |
| | pentapodie | === | J | _ | | ò | |
| | hexagodie | = | b | _ | | G | _ |

4.

dans l'appréciation du rythme; car il s'agit ici d'un art triple, dont le Rythme fait l'unité. Or, le Rythme appliqué à la Musique, à la Poésie et à la Danse ne peut se révéler que si les trois Arts, simultanément, le réalisent¹. Et c'est la raison qui fera échapper à nos analyses, hélas! tant de chefs-d'œuvre dont nous n'arons conservé que les mots...

149 bis. Les mesures s'associent pour former des

vers désignés comme il suit :

Ils peuvent être disposés en séries, allongés en Systèmes ou disséminés dans les Airs et les Strophes. Aussi affectent-ils, suivant les cas, des aspects très différents.



Un éphèbe, porteur de la phorbeia, joue de l'aulos double.— Vase en forme d'enochoë (vase à vin) à figures rouges, de la fin du ve siècle avant J.-U. — Gabinet des Médailles; catalogue de Ridder, no 467.

QUELQUES TYPES DE VERS

150. I. Vers en série (exemples : le dialogue de la tragédie ou de la comédie, le récit épique, etc.). — Ce sont des vers isomètres (ou de même longueur) et qui se succèdent en tirades de toutes les dimensions, à des trimetres, des tétramètres et des hexamètres, à base d'iambes, de trochées, de dactyles et d'anapestes. Tous ces vers sont faits vraisemblablement de mesures « composées », au sens antique du mot, c'estadire (155) constituées par deux ou un plus grand nombre de temps (— pieds) types. Cf. (147). La coupe y est réglée minutieusement, anapestes non compris, puisqu'ils y répugnent.

Les limites des mesures ne sont point partout évidentes. Ou ignore encore, à vrai dire, celles du mètre dactylique, qui ne comporte point de substituts. Or, la battue n'est claire que là où ceux-ci interviennent, puisqu'ils ont pour effet de délimiter le Levé.

Les « substituts » sont des temps d'une forme étran-

gère au rythme type d'un vers : ainsi un pied binaire substitué à un pied ternaire (dactyle, anapeste substitués à iambe, trochée et vice rersa); un pied normalement thétique substitué à un pied normalement antithétique (dactyle à anapeste, et vice versa, trochée à iambe, et vice versa), etc. Il est indispensable d'observer que les pieds « monnayés » et les pieds « condensés » ne sont pas de vrais substituts. Ainsi :

[380]

Ce sont là de simples variantes. Les substituts isolés affectent toujours², dans les vers en série, la partie faible de la mesure. Ils déterminent donc, par voisinage, le Posé, qui ne reçoit en principe que le temps pur ou pied-type.

Des vers tels que ceux-ci sont déterminés, rythmiquement, de la façon la plus certaine :

Trimètre lambique.

Agôpour 1600 — pr vai où d'évi-misur dé-yw.

Trométhée, 973.

TÉTRAMÈTRE PROCHAÎQUE



Au contraire, les hexamètres dactyliques suivants :



raoni

βέβ-ριθ - ε χθών

Diade, B.706, TI 384

restent, rythmiquement, des énigmes, si l'on veut conserver leur désignation, qui paraît ne pas correspondre à leur structure : il est bien difficile d'y voir des vers de six mesures³?

451. II. Les vers en statèmes sont des vers de longueur arbitraire, que rien ne limite, dans lesquels la mesure se répète indéfiniment jusqu'à ce que la conclusion de la série intervienne. Ce n'est pas seulement la longueur d'un tel vers qui le distingue des vers en série : ici l'enjambement d'une mesure ou d'un dimètre sur l'autre est interdit ou indifférent : il n'y a pas de coupe réglée. Les règles qui

^{4.} Un verrait, par un exemple de l'Histoire de la langue musicale n' l. ch. n), comment on peut espèrer, dans quolques cas, obtouir, au moyen des danses exécutees par les personnages chantant, une interprésition de certains mètres.

^{2.} Les vers anapostiques comportent des tolérances spéciales : ils admottent des substituts à prosque toutes les places. C'est qu'ici la percussion (la temps fort) reprend ses droits et suffit à régler la buttue.

^{3.} Je crois, pour ma part, que la battue des hexamètres n'etait pas uniforme et que, — elément de varieté — elle se faisait tantôt par dimetres, tantôt par trimetres, etc.; l'aexamètre devait être, rythmiquement, polymorphe, si l'on tient comple des différentes formes de la coupe

président à la construction des Systèmes sont surtout verbales et ne peuvent être exposées musicalement. La fin de ces vers singuliers est souvent marquée par une catalæe (syncope intérieure à la mesure finale)!.

Voici le schème métrique d'un très long système iambique tiré d'Aristophane (Chevaliers, 914-940). Le thème rythmique est un diiambe antithétique normal, car très souvent le spondée marque le Levé initial, et l'iambe second est partout pur :



L'ensemble se présente avus l'aspect suivant ;

ត់មុ ត្រ ត្រ ត្រ ត្រ ភូម ភូម ក្ម កុម ត្រ ត្រ កុម កុម កុម កុម កុម កុម ភូម កុម ត្រ ភូម ភូម កុម កុម កុម កុម ភូមិ កុម ភូម ភូមិ កុម ភូមិ កុម កុម កូម ភូមិ កុម ភូមិ ភូមិ កុម ភូមិ កុម ភូមិ ភូមិ ភូម ភូមិ ភូមិ កុម កូម កូម ភូមិ កុម ភូមិ ភូមិ ភូមិ ភូមិ ភូមិ កុម កូម កូមិ កុម

Cette tirade de 57 dilambes est un vers unique, délimité avec certitude par les métriciens, et il est le type de tous les systèmes analogues. Ont été soulgnées les coupes qui établissent des anneaux de soudure entre les mètres. Elles sont disposées au hasard.

452. III. Les vers lyriques sont rarement plus longs que six mesures. Ils peuvent prendre soit la forme des vers en série, — tout en restant isolés ou groupés en petit nombre, — soit les formes rythmiques les plus variées, au gré du musicien-poète.

Le propre des compositions lyriques, « Airs », « Strophes », est le mélange de vers très différents par la longueur et l'organisme.

Dans les « Airs », cette variété est appelée par le texte littéraire, dont les phases successives exigent des modes d'expression duférents. A étudier de prés certains solls, dont il ne reste que le schême rythmique, on se rend compte de l'adaptation étroite des groupes de durées syllabiques au sens verbal de ces morceaux. Ici les mots sont les conducteurs des rythmes et des sons, et le poète précède le musicien.

Dans les « Strophes », au contraire, la variété est oréée par la fantaisie du musicien. C'est lui qui trace le canevas rythmique et sonore auquel le poète adaptera des mots. La preuve en est que la strophe n'est jamais isolée; elle a toujours au moins un pendant, l'Antistrophe; réplique rigoureuse où les longues et les brèves (— et ») se trouvent disposées dans le même ordre. Barement un substitut intervient : on peut

poser en principe que l'antistrophe est la répétition parfaite du rythme et de la mélodie de la strophe. Les mots seuls différent.

Or cette répétition peut se reproduire un grand nombre de fois. La quatrième Pythique de Pindare est faite de treize fois la triade suivante :

> (I. Strophe.) II. Antistrophe (= Strophe), III. Epode.

de sorte que la mélopée de la strophe se répète 26 fois, et celle de l'apode 13 fois! La musique strophique est donc préétablle à la poésie. La cantilène et son rythme, Gevaert l'a montré, sont les conducteurs des mots. Et, dans ce lyrisme, il n'est pas venu à l'idée des Gress qu'une formule expressive unique, créée par la mélodie et par le rythme, n'eût point le droit de porter des paroles successives et diverses. C'était affaire au musicien de pressentir les images, les idées, les sentiments du poète, et de leur donner un revlement musical assez large, assez souple, pour qu'il s'y adaptât sans contrainte. Le lecteur n'ignore pas que musicien et poète, dans l'art classique des Hellènes, ac

font qu'un :- les noms des grands Lyriques et des grands Tragiques sont aussi les noms des grands, musiciens de la Grèce.

Ces deux systèmes de composition, appliqués l'un aux Airs lyriques commandes par la poésie, l'autre aux Strophes lyriques musicalement créées avant les mots, conportent des différences dans les moyens employés, et il y aurait lieu de comparer les vers de l'un et l'autre régine. On indiquera sommaire-

ment les caractères communs à tous les vers lyriques:
a). Contrairement à ce qui se passe dans les vers
en série (150), et en raison même de la diversité des
espèces rythmiques employées, la battue chavire fréquemment dans le cours d'un air ou d'une strophe.

b). Lorsque le vers lyrique a la forme d'un vers en série (trimètre iambique, par exemple, ou tétramètre trochaïque, etc.), les temps restent souvent purs, ou bien le même substitut, à intervalles réguliers,—le plus souvent de 2 en 2, — prend la place du pied type. En d'autres termes, le vers lyrique, quand il emprunte sa forme à un vers en série, conserve volontières le thème rythmique tel quel, à tous les temps de la mesure³.

o). Quand les mesures sont « composées » (150) (155), les enjambements verbaux faisant souduro de l'une à l'autre sont la règle, à certaines places. Fait essentiel qui ne peut qu'être signalé; contrôle efficace du cloisonnement rythmique (Serruys).

d). Le nombre des types de vers lyriques est indéfini, et le musicien-poète est toujours libre d'en crée de nouveaux. Il lui appartient de mettre en vedelle séléments caractéristiques de la mesure, ain que le lecteur ou l'auditeur puisse s'orienter à travels d'aussi libres créations. Malheureusement la musique et la danse, qui scraient le plus propres à orienter l'auditeur-spectateur, font délaut; en un grand nombre de cas nous ne pouvons soupçonner la conterture de ces rythmes, par suite de l'ignorance où nous

f Voy. Masqueray, Metrique, \$5 57, 79, 122, 179, etc.

^{. 2.} C'est ce qui arrive frequemment dans les tragédies et les comédies

sommes des allongements infligés aux « longues » du teste verbal.

453. Quel était le rôle de la mélopée dans les vers en série et dans les vers en systèmes? Au théâtre la récitation parlée (avec ou sans accompagnement instrumental), la déclamation chantée et accompagnée, alternaient avec les vers lyriques, où toutes les ressources de la voix et des instruments étaient mises enœuvre. Que si le lecteur ne peut se satisfaire d'une aussi rapide et aussi vague réponse, il trouvera la question défrichée, sinon résolue, dans les ouvrages auxquels cet exposé pratique sert d'introduction.

154. Il est nécessaire, pour le contrôle de retrouver dans les monuments musicaux, et aussi dans les textes non pourvus de notation musicale, les mesures telles qu'elles viennent d'être définies et représentées.

Toutes les fois qu'aucune indication ne contreviendra à la forme normale (144), c'est elle qui sera adoptée. Il s'agit ici non de systématiser, mais de recueillir les faits rythmiques qui présentent un caractère de certitude. Ils sont peu nombreux; les lacunes sont grandes dans les résultats acquis. Mais ils permettent déjà de s'orienter dans le rîche dédale des mètres antiques et d'en cataloguer un certain nombre.

155. Les Grecs distinguaient les mesures simples et les mesures composées. Il faut y ajouter, en vue d'un classement logique, des mesures hétérogènes et des mesures métaboliques.

Les mesures simples sont constituées par un seul temps (pied). Il y en a des exemples dans les six types 23, 24, 43, 44, 45, 46 du tableau des Mesures [360].

Les mesures composées sont faites de l'agrégation de deux ou plusieurs temps. Ce sont lous les types autres que les six énoncés ci-dessus et présentés dans les exemples précédents.

Les mesures hétérogènes sont produites par la juxtaposition de pieds appartenant à des genres rythmiques différents. La battue parait s'y être faite pardécomposition des temps.

Les principales mesures hétérogènes sont les dochmiaques (201).

Les mesures métaboliques contiennent une modulation rythmique, ou, plus exactement, sont l'agent d'une modulation rythmique et l'intermédiaire entre deux rythmes antagonistes. Par lenr ambiguïté coustitutive, elles se rattachent en effet à l'un ou à l'autre de ces rythmes et tirent de cette instabilité l'efficacité de laur emploi.

Le choriambe (---), ainsi nommé parce qu'il est formé d'un trochée (== chorée) et d'un jambe [377], est un type de mesure métabolique. Toutefois il n'a point partout cette fonction.



LVII

dessus un petit vase. L'autre fait de l'équilibre. -- Vase peint Aulos double accompagnant les jeux d'honnêles citoyens, après boire. L'un d'eux paraît, d'un grand élan, s'apprêter à sauter parvers 300 avant J .- C. et publié dans le Museo Borbonico, XV, 15.

Mesures simples.

TEMPS ÉRIGÉS EN MESURÉS

456. Le tableau suivant peut en être dressé :



1. En imitation du péon épihate antithetique decrit par Ar. Quintilien [300, 16].

457. Constituée par un seul temps, la mesure simple est une forme rythmique exceptionnelle.

Parmi les temps fondamentaux énumérés, ceux qui se prêtent le mieux à la transformation en mesure sont les temps contenant plus de 4 unités, les péons

et les ioniques.

Les temps de 3 et de 4 unités ne sont guère érigés en mesures que dans les mesures composées hétérogènes. On verra plus loin l'iambe s'unir au crétique en conservant sa battue propre, pour former un documiaque (201).

MESURES DACTYLIQUES

458. D'après le nom donné par les Anciens eux-mêmes au vers homérique, on aurait dans l'hexamètre dactylique (== 6 mètres composés chacun d'un dactyle) un assemblage de 6 mesures. C'est là une étiquette tardive, qui ne correspond qu'imparfaitement à l'organisme du vers épique : la conpe des mots en fuit foi. Cf. [392]. Exemple:



Cela ne doit pas être le rythme primitif. Cette question ne relève que de la Métrique : aucun texte musical n'éclaireit le problème. On remarquera que la mesure 5 est un dactyle pur (abstraction faite de l'emploi exceptionnel du spondée à cette place). La mesure 6 est toujours dissyllabique.

MESURES ANAPESTIQUES

459. Le seul exemple musical que l'on puisse citer de pieds de quatre unités individualisés en mesures est tiré de l'Anonyme. La notation, complétée par les points du Posé, se présente dans l'ensemble des manuscrits sous la forme : pareil exercice la musique soit en cause — on puisse grouper deux à deux ces anapestes, l'élève devait les rythmer comme si chacun d'eux eût été une mesure. Cet exemple, on le voit, ne tire pas à conséquence.

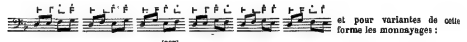
MESURES PRONIQUES (QUINAIRES)

160. Les temps sont souvent îci assimilés aux mesures et battus comme tels. Le posé et le levé du temps deviennent donc, régulièrement, le Posé et le Levé de la mesure.

Les vers lyriques faits de péons sont principalement des tétramètres.

Les péons crétiques ont pour type de mesure la forme





Ce sont là des anapestes, dans lesquels la noire est monnayée. Il en résulte une série de temps entièrement résolus en leurs unités constitutives : des procéleusmatiques, disaient les Grecs. Dans la musique vocale ces séries ininterrompues de brèves sont exceptionnelles.

Bien que musicalement — si tant est que dans un | mêtres :



Il est rare que plusieurs mesures du type 3 se suivent. Voici quelques schèmes de vers crétiques tétramètres :



Quelquefois le dernier pied subit une condensation des unités (les Grecs disaient une catalexe, mot qui dans bien des cas est synonyme de synope):



Exemple d'hexamètre :





Il y avait deux espèces de crétiques : les uns théliques : (), les autres antithétiques : ().

Dans ces derniers le Posé est la plus courte des deux divisions de la mesure. On constate ainsi que le genté hémiole admet aussi bien

$$\frac{P}{L} = \frac{3}{2}$$
 que $\frac{P}{L} = \frac{2}{3}$.

Il y a des cas où la forme à 5/8 n'est qu'une apparence et où le crétique est un ditrochée dont le second pied est condensé :

161. Le péon bucchiaque ou bacchée, qu'il faut bien se garder de confondre avec le disambe condensé:



dont la chanson de Trailes [445] montre un type, est

un pied quinaire, qui semble être l'antagoniste du crétique, de la même manière que l'iambe est l'antagoniste du trochée. Battue cependant incertaine, énigmatique. Les métriciens donnent à entendre qu'elle peut être :

> ictus principal. icius secondaire.

ce qui est au moins singulier.

D'après eux, il faut écrire de la façon suivante les tétramètres bacchiaques, de forme très simple, que l'on trouve définis dans Héphestion et dont Eschyle a usé, en des moments pathétiques :



Le monument étudié ci-après (Air de l'Anonyme) parail présenter la battue :



162. Un fait est hors de doute : dans les mêtres péoniques (quinaires) le contact du 6/8 et aussi du 3/4 avec le 3/8 est considéré comme un tempo rubato agréable. Le mélange de ces trois formes rythmiques est goûté par les Grecs et aussi par les Latins.

L'isochronisme n'est, dans la lyrique grecque, qu'un élément fort secondaire. A l'encontre de ce qui se passe dans les vers en longue série, faits surtout pour la déclamation ou la lecture, il a été éludé en mainte occasion par les poètes-musiciens du lyrisme. Le 5/8, le 3 's et le 6/8 vivent en bons voisins. Sur ces fluctuations rythmiques, Laloy a écrit des pages péné-

Assez souvent, lorsque dans un même vers les péons antagonistes se rencontrent, il arrive qu'ils soient séparés l'un de l'autre par une mesure de 6 unités. Il y a là un procédé ingénieux, délicat, quelque chose d'analogue peut-être au rôle joué par le choriambe dans le vers sapphique (204). Mais dans l'incertitude de la battue, je me contenterai d'écrire avec une double haste (140), ce qui est une solution... prudente :



Une preuve qu'on peut se passer de l'allongement du 5/8 en 6,8 dans de tels vers est fournie par une

petite pièce de l'Anonyme, un air instrumental, peutêtre une mélodie vocale transcrite pour cithare, et dans laquelle un choriambe voisine avec des péons.

Si l'on s'en tient aux manuscrits, nulle part le signe de la longue à 2 unités ne se lit, et les longues (-) valent 2 unités, sans plus.

Le schème rythmique peut être établi comme il suit, en adoptant pour solutions celles qui se trouvent dans le plus grand nombre de manuscrits, méthode dont il faut bien se contenter ici, la qualité des textes n'étant pas suffisamment hiérarchisée :

Air de l'Anonyme.



La troisième couple de mesures étant d'une forme bien conque dans la poésie lyrique (c'est un phérécrateen... premier):



on peut faire subir au fa supérieur de la dernière mesure l'allongement voulu pour produire cette syncope (c'est-à-dire 3 unités de temps au lieu de 2). Mais partout ailleurs on doit conserver aux longues de 2 unités la valeur graphique que les manuscrits leur prêtent. Westphal a bravement allongé, dans les quatre premières mesures, la longue terminale : c'est une supposition que rien n'autorise 2.

Sept manuscrits fournissent cet air. Il y en a deux à Paris, désignés ci-dessous par leurs numéros de catalogue (Bibliothèque Nationale) et dont voici les facsimile :

^{1.} Aristoxene de Tarente, p. 137 et passim.

^{2.} On pout admirer la decision avec laquelle II a coiffe tel signe pluiôt que tel autre du trait marquant la longue. Sans doute les autres manuscrits l'ont guide! Car il faut avouer que sur nos deux « parisiens » bien des incertitudes subsistent.

Ci-dessous la transcription que Westphal (die Musik des griech. Alterthums, p. 337) en propose : (2532)

Comme nulle part Westphal n'a relevé le signe de la longue ternaire [378], on peut estimer qu'il n'y a pas sieu de l'introduire, si ce n'est dans la sixième et dernière mesure, qui paralt contenir une syncope interne.

On peut donc croire, jusqu'à plus ample informé, que ce petit air charmant se compose de quatre mesures quinaires suivies de deux mesures sénaires. Un choriambe (--v-), mesure métabolique (=- modufante) par excellence, sert de lien entre les deux séries.

Observons sur l'ex. [417] que si la traduction rythmique y est exacte, les Levés et les Posés des mesures et rouvent affrontés, d'une mesure à l'autre et alternativement ; il y à renversement de la battue à chaque mètre. C'est là une recherche étrangère à notre art, et c'est assurément une des singularités de la rythmique des Grecs, qui mériterait qu'on la mit en pleine lumière. Il en sera relevé des exemples irrécusables dans les Strophes [532] et suiv., et ils témoigneront que ce chavirement de la balance rythmique, dont l'Air de l'Anonyme pose le problème, était un procédé usuel dans le lyrisme.

163. En esset, avant d'abandonner ce petit monument, il faut constater qu'il serait permis de donner aux mesures 3 et 6 la forme suivante :



autrement dit, de revenir, pour conclure la période, au thème rythmique initial. Le 6/8 se trouverait ainsi isolé et réprésenté par une scule mesure, noyée au milleu de mesures quinaires. Cela n'était point pour effrayer les Grecs. (Cf. Laloy, Aristasène, p. 327 sq.)

Il y a une telle ressembiance entre les rythmes de cet Air et ceux des vers 10-11 de la Pythique V, — dans l'hypothèse où aucune longue, ici comme là, ne vaut plus de deux unités, — que, en appliquant la règle de Serruys, se provoque une comparaison justifiée par les apparences. Est adoptée pour l'ensemble la battue normale du diambe terminal:



Qu'il paraisse plus simple d'allonger la longue terminale de chaque péon et de chaque bacchée, cela

peut être l'opinion d'un grammairien; ce n'est pas celle d'un musicien. Laloy reproche aux métriciens modernes de s'être achannés à établir ces équivalences et cet isochronisme. « L'oscillation de cinq à six et de six à cinq devait ajouter au charme de ces rythmes enveloppants et tournants... L'introduction des péons et des bacchées réels (dans des séries diiambiques) prévient la monotonie du rythme ternaire trop prolongé. » (Aristoxène, p. 331.)

164. Apparemment il n'y a pas de différence essen. tielle entre les péons (crétiques et bacchiaques) considéres comme pieds et les péons comptés pour niètres. Temps et mesures peuvent se confondre. Toutefois, la nature de leur emploi conseille des traitements divers. Ainsi les exemples antérieurs sont tirés de vers péoniques isoles, et il est nécessaire d'y mettre en évidence, en raison de cet isolement, les divisions internes du rythme type, par conséquent de battre par temps : ce qui revient à faire du temps la mesure. Au contraire, les hymnes delphiques présentent de longues séries de péons; et il est logique, en pareil cas. d'y chercher les groupements, selon la méthode preconisée par Aristoxène. Il vaut donc mieux réserver ces llymnes à la section des « mesures composées » [213] à [215].

MESURES IONIQUES

165. Les temps (pieds) de 6 unités peuvent être, comme ceux de 5 unités, érigés en mesures simples. Les deux formes types et leurs variantes sont :



On compléterait ce tableau en monnayant telle noire qu'on voudra, et l'on obtiendrait ainsi è combinaisons nouvelles pour chacun des deux types.

Fréquemment une syncope (annelase) se produit à l'intérieur de la mesure, ou à la soudure des mesures. L'ionique majeur peut devenir :



forme rythmique qui, métriquement, peut passer pour un ditrochée, mais en est bien différe<u>n</u>te :

Mesure à 2 temps ternaires, ditrochee :

L'ionique mineur admettait une syncope de sa dernière unité sur la première unité de la mesure suivante, chevauchement qui engendrait un dimette de la forme :



466. Ioniques majeurs. — Ils se présentent sous la forme de dimètres, de trimètres, de têtramètres. Voici des trimètres remarquables (Sappho, fr. 54,



On trouve dans la Tragodopodagra de Lucien des tétramètres en série continue, — donc isochrones (?), — où un mode de notation irrégulier permet seul la transcription : certaines mesures admettent une valeur plus courte que la brève normale. Ci-dessous la forme du vers type (dit sotadée) et ses principaux substituts:



Les vers suivants contiennent des brèves abrégées :



Il va de soi que si dans le sotadée chaque mesure subit l'anaclase et prend l'aspect d'un ditrochée, il faut bien se garder de rythmer à 6/8:



167. Ioniques mineurs. - On trouve dans Aris-

tophane des dimètres de forme très libre, où les valeurs du 3/4 se répartissent comme il suit :



A tout prendre, ces ioniques exceptionnels sont moins irréguliers qu'une forme très commune du dimètre où les deux mesures sont liées l'une à l'autre par syncope [422]. Il en résulte un petit vers élégant dont Anacréon a beaucoup usé et qui porte son nom :



[428]

Cette soudure par syncope se nomme, elle aussi, anuclase. On la retrouve dans les trimètres et dans les tétramètres faits d'ioniques mineurs.

Exemplé de tétramètre avec double anaclase :



A signaler enfin la condensation très fréquente des deux noires du Posé, L'exemple est un trimètre :



[130]

Les pentamètres, les hexamètres, même les heptamètres se rencontrent chez Euripide. C'est dans sa tragédie des Bacchantes que les plus brillantes strophes du metre conique mineur déroulent leurs périodes. On en trouvera aussi de beaux exemples dans les Perses 163..., les Suppliantes d'Eschyle (1018...), les VII contre Thèbes (720...), Prométhée (397...), les Suppliantes d'Euripide (42...), le Cyctope (493...), les Grenouilles (324...), les Guépes (291...), etc.

Souvent les 3/4 sont mis en contact avec de vrais 6/8 et il y a réellement passage de la battue ternaire à la battue binaire on rice versa. Le fait que 6/8 et 3/4 comptent l'un et l'autre 6 unités constitutives a paru aux Grecs une raison de les juxtaposer. Et il en résulte de fort jolies « métaboles ». Nous dirions

modulations rythmiques. Pourquoi cette expression très claire n'entrerait-elle pas dans notre langage musical?



Aulos double. La Ménade qui en joue porte au poignet gauche un fourrean à franges destiné à contenir les « flètus ». — Vase peint vers 450 av. J.-C.; amphore à figures rouges de la collection de Luynes. — Cabinet des Médailles; catalogue de Riddéf, n° 357.



Tympanon (à grelots?) percuté par une Ménade. C'est une peutendue sur un evrole rigide. L'exécutan frappe avec la pauxe de la moin. Cette image ouvre la série des instruments à percusion. — La figure est empruntée au thiuse (cortège) de Dionyse, qui orne l'amphore déjà citée (LVIII).

Mesures composées.

168. Constituées par plusieurs temps, les mesures composées sont les formes rythmiques les plus fréquentes.

Elles seront étudiées suivant l'ordre et les catégories du tableau [360], et l'on s'arrêtera de préférence aux exemples musicaux. Les exemples purement métriques (réduits aux mots des textes) sont nécessairement sujets à controverse; aussi ne seront présentés dans les pages suivantes que ceux dont l'interprétation est vraisemblable.

Ditrochée thétique [360, 1]. — C'est la forme normale (144). Son emploi le plus fréquent se trouve dans le vers de 4 mesures dit tétramètre trochaique, du type;



A l'exception de la quatrieme mesure, qui conserve toujours la même forme, les trois autres comportent dans leur partie faible les substituts déjà signales (130), spondée [360,166] et anapeste:



Le dactyle est exclu des substitutions; — du moins est-il extrêmement rare.

La partie pure initiale comporte *a piaccerc*, sinon dans les plus anciens tétramètres trochaïques, de moins dans ceux de Sophocle et surtout d'Euripide, le remplacement du trochée par sa variante le tribraque.

Le ditrochée thétique est le thème rythmique de la Première pythique de Pindare, Voir plus loin (176); le monument ne pouvant être présenté qu'après les explications fournies ci-après et relatives à d'autres textes.

169. Ditrochée antithétique [360, 3]. — Dans un grand nombre de vers dits v. glyconiens, qui sont des dimètres ou des tétramètres, la dipodie trochaique antithétique, dans laquelle la partie faible est initiale, est révélèe par la place des substituts à 4 unités. L'immense majorité des cas les installe en effet dans la première partie de la mesure [360,211], ce qui marque avec certitude que là ausssi est la région faible. Il ne faut donc point dire, comme quelques métriciens, que

de tels ditrochées sont battus à contretemps. Ils sont — rien de plus légitime — des mesures « adaptées » (144): la bascule rythmique y change de place, selon la définition générale, applicable à tous les mètres. Le contretemps n'existerait que si, la partie pure intense étant initiale, il fallait néaumoins lui infliger le Levé. Cf. (230).

Dans les glyconiens, dont la forme est ;



la juxtaposition du ditrochée et du difambe se fait grâce à l'emploi de la forme « adaptée », à la première mesure, et la battue se trouve unifiée.

La fin du second hymne delphique présente des vers de cette nature. Ce sont des tétramètres dont la forme schématique, sans substituts, est:



et dans lesquels la place des substituts révèle précisément la partie intense. Car on a presque partout :



comme on peut le voir par l'exemple suivant (glyconiens à la fin de l'un des hymnes delphiques):





470. Si l'on construit le schème métrique de cette série glyconienne et si l'on divise chaque tétramètre en dimètres, on retrouvera l'équivalent de ces dimètres dans les parties lyriques des tragédies et des comédies spécifiées ci-dessous :

- 13) - 4 9 | 9 2 | | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2 | 9 2
- 17) Grenoulles 1325
- 23), (Ed. (cd 705) — | | — Grenoulles 1828

L'hymne delphique paratt en fournir la traduction exacte :



Ce dernier dimètre reçut des métriciens le nom de phérécratéen. Il est caractérisé par la catalexe (syncope interne dans la mesure terminale) et differe du



glyconien par ce détail de structure. Au fond, la mesure est la même : c'est le 6/8, extrêmement fréquent dans le lyrisme grec, et qui comporte des variantes innombrables.

171. En voici quelques-unes, que l'hymne delphique ne montre pas :



Quant au remplacement du trochée ou de l'iambe par le tribraque, il se fait n'importe où : c'est une équivalence :



De sorte qu'on aboutit parfois à un vers ainsi résolu:



C'est rare. Les Anciens se sont montrés peu amateurs, dans l'art vocal, des longues séries de brèves. Mais sans doute ils les acceptaient dans l'art instrumental.

172. En admettant que le texte primitif n'ait pas été corrompu, les mesures 5, 11, 17 de [436] [437] sont intéressantes: elles montrent que le ditrochée peut être remplacé par le dispondée et que, dans un rythme bien établi, la partie pure, intense, peut, elle aussi, admettre un substitut, par suite de la vitesse acquise.

173. Dipodie iambique: DILAMBE | 360, 2, et sin]. — La forme thétique est adaptée: Voy. 1^{et} Pythique de Pindare [452]. La forme antithétique est la forme normale.

Un exercice de l'Anonyme en montre explicitement le balancement rythmique (Levé + Posé) appliqué ici à un dimètre. La place du point qui marque le Posé est intéressante : elle coïncide avec le posé du temps. Mais la croche qui précède la noire fait partie du Posé avec elle. Il y a la une abréviation séméiographique imaginée pour mettre en évidence la structure interne du temps.

Cet exercice a pour schème métrique :



Texte et transcription en hauteur vraie ;





Ce qui a été dit précédemment du ditrochée et du ditambe permet de se rendre un compte exact du rythme et de sa battue dans le monument connu sons le nom de chanson de Seikilos, petite pièce chamante dans sa brièveté. Elle fournit la preuve que le trochée et l'iambe, en 6/8, peuvent se substituer l'un à l'autre, dans les morceaux lyriques, et que l'antagonisme dont ils font parade ailleurs fait place ici à une tolérance mutuelle.

Voici le texte, dont Th. Reinach! a donné un remarquable commentaire, et auquel est appliqué le mode de graphie rythmique déjà connu du lecteur. Comparez la transcription ci-dessous à la version précédemment proposée [259].

Chanson de Seikilos.

(Inscription de Trailes.)



Cette transcription diffère de celle de Th. Reinach à la dernière mesure. La pierre présente les signes:

Dans sa discussion d'une leçon de Crusius¹, M. Renach lui-même me suggère la traduction ci-dessus² je considère que le signe de la longue (-) s'applique aux deux derniers tiers « de la syllabe mélodiquement dédoublée » en un tribraque iambique:

^{1.} Bulletin de correspondance hellenique, 1891, p. 365 599.

et le point du Posé tombe ainsi à la place normale (cf. mesures 4 et 6). Ce mode de lecture a l'avantage de supprimer une anomalie.

Sur ce monument le Posé est signalé aux yeux par des points, comme dans les exemples précédents tirés de l'Anonyme. Lorsque l'iambe est condensé en une tenue de trois unités (mesures 1 et 2), le point surmonte le signe de cette tenue. Lorsque l'iambe a sa forme pure (mesures 4 et 6), le point est appliqué à la seule noire, afin d'indiquer le posé du temps. Lorsque l'iambe est remplacé par le tribraque, chacune des 3 croches du groupe est surmontée du point (mesure 5). Aux mesures 3 et 7 le lapicide a manqué de place ou de soin : il convient d'ajouter le point à la 3º croche.

L'exécution de cette jolie pièce, avec alourdissement très léger du Posé, — it saut battre à l'antique, en commençant par le Levé, — est minuticusement réglée par les signes; et elle est une démonstration directe de la pratique rythmique des Anciens.

Abstraction faite de la mesure 3, où le premier temps est trochaïque, les diiambes purs (4, 6), monmujés (5, 7, 8), contractés (1, 2), balancent périodiquement leurs deux temps, dont le plus faible est mittal. Mais cette mesure 3 elle-même, qui commence par un trochée, obéit au même régime: le trochée mittal y est faible, comme daus la dipodie trochaïque antithétique!

Cette mesure 3 a une importance capitale: elle confirme l'interprétation donnée, dans les glyconiens de l'hymne delphique, du groupe rythmique — o o , appelé choriambe par les métriciens, parce qu'il résulte de l'affrontement du chorée (= Irochée) et de l'iambe [377]:



C'est une mesore ambiguë: ici la bascule rythmique penche vers l'iambe terminal (cf. mesures 2, 12, 14, 16, 18, 20, 22 de l'exemple [436]. Les métriclens ont longtemps cru incompatibles le trochée et l'iambe; jeur juxtaposition en une même mesure pouvait, en effet, paraître contradictoire. La chanson de Seikilos a définitivement « réhabilité le choriambe », et confirmé les vues exposées par Henri Weil, dès 1872. Th. Reinach a mis en lomière l'importance de cette inscription: le choriambe est ici l'équivalent du diiambe et subit la même batteu.

La forme ambiguë lui permettra tout aussi bien de se faire à l'occasion le substitut du ditrochée (176), et on le verra — autre rôle — devenir un agent de modulation rythmique à l'intérieur de certains ters 1524;

174. L'interprétation de l'hymne à la Muse, attribué à Mésomede (à comparer avec la transcription [70]), se réduit à la première strophe. Il est certain que deux pièces minuscules ont été confondues en une scule².

La première paraît être clairement exprimée par la graphie ci-dessous :



Le manuscrit de Naples donne aux mesures 6 et 7 (vers 3 et 4), au lieu de z sur la noire, le son N. La traduction proposée par Th. Reinach, qui voit ici un tétracorde néo-chromatique, INPC (= ré ut sib la), dans lequel le son N est emprunté aux Disjointes chromatiques du ton hypolydien, appelle l'observation suivante. Dans l'hymne delphique [347], le tétracorde néo-chromatique empruntera son degré anormal à l'échelle pseudo-relative située une tierce mineure plus bas. On aurait ici, conformément à cette pratique, non INPC, mais IKPC. Le lecteur peut se reporter aux diagrammes [151] [153] et, au moven du tableau [168], substituer aux signes de la notation dite instrumentale ceux qui se trouvent employés dans les manuscrits de l'hymne à la Muse.] Le son N, empranté par Th. Reinach à une échelle chromatique hétérogène, bien que voisines, se trouverant ainsi isolé au milieu d'une série diatonique divergente. Il n'a point paru à Gevaert que cette leçon fût justifiée. Mais il convient de la signaler, dans le cas où une trouvaille nouvelle apporterait une confirmation aux vues de Th. Reinach.

La seconde pièce (Καλλιόπεια σοφά), d'après Reinach, est constituée par deux hexamètres dactyliques, où le Posé en chaque pied est initial, et qu'on peut lire directement sur l'exemple [70]. Mais il estime que le dernier vers, qui fait chavirer la battue, est un dimètre fait de deux diinmbes, dont le premier a la forme choriambique. Cette juxtaposition de deux rythmes antagonistes est une élégance recherchée, ailleurs établie par d'autres exemples.

Ne pourrait-on toutelois, vu la brièveté de la pièce, considérer que le choriambe du dernier vers est une répétition des deux choriambes initiaux dans les deux trétramètres choriambiques précédents? L'ensemble

i. % dua l'an de l'Anonyme on transforme en tenue de 3 unités sag des longues fournes pur les manuscrits, on aboutit à la transcriplea de Westphal et à des ressemblances etroites avec la chanson de Talles, Mars pourquoi utiliger à des longues normales un accroissement de Jures arbitraire?

^{2.} Le manuscrit de Venese indique ; žàlais, au 5º vers.

^{3.} Le mecanisme graphique du neo-chromatisme dans l'hymne delphique est apparenment plus logique que celui-ci.



l crites en vrais ioniques mineurs. On aurait (217).



et il faudrait s'efforcer de conserver à la croche, unité commune, la même valeur dans les mesures consécutives. Ces alternances ont une réelle saveur 176. Par acquit de conscience, et



dans le cas où le père Kircher ne nous aurait pas mystifiés, voici, par comparaison avec la version [251], le texte graphique que le savant jésuite prétend avoir relevê. Les deux systèmes de notation s'y suc. cèdent, ce qui est quelque peu étrange.

175. Autre conjecture. Les mesures 2, 4, 6, 8 de [450], si l'on tient compte du goût des Grecs pour la métabole rythmique du 6/8 au 3/4, peuvent être trans- le disambe de la mesure 16, insérés :

Cette fois, on interprète rythmiquement la strophe pindarique à la manière de Serruys, et l'on ajoute a la « trouvaille » du père Kircher le dernier vers de la strophe dont il n'a pas « relevé » les signes musicaux.

lei le thème rythmique est un ditrochée thétique auquel équivalent les choriambes, et sans doute aussi





Pour analyser le rythme d'une telle pièce il faut | sure spécifie le Posé (168). D'où il suit que le theme admettre que normalement la partie pure de la me- | rythmique si fréquent dans la Pythique I,

[453]

est un ditrochée thétique avec substitut au Levé. Or à la troisième mesure du vers 4 on trouve le mot aposition; c'est un difambe thétique (tableau [360], type 3) noyé dans les ditrochées et qui épouse leur battue; c'est un difambe « adapté », dont la forme thétique est rare, et qui semble jouer ici un rôle analogue à celui du ditrochée antithétique dans un rythme difambique prédominant. Cf. (230).

A la strophe entière la battue thétique sera donc conservée, plutôt que de rompre ses alternances régulières en une région qui ne semble point comporter une telle métabole. Les choriambes disséminés dans le texte, équivalents des ditrochées, seront battus comme tels, c'est-à-dire en sens inverse des choriambes diiambiques.

De même que dans les ioniques on trouve de faux ditrochées produits par une syncope à l'intérieur de la mesure (160):



de même parmi les ditrochées ou les choriambes équivalents on trouve les faux joniques de la forme :



Ces différences, essentielles pour des musiciens de métier, et simples, peuvent devenir pour les métriciens qui envisagent seulement des syllabes longues ou breves, des pierres d'achoppement. A ne considérier que le texte verbal, il est assez difficile en effic et s'apercevoir que la même série de longues et de brêves a deux significations rythiniques différentes : selon que 6, nombre d'unités constitutives, se divise par 2 ou par 3, on a affaire à une mesure à deux temps lunaires ou à une mesure à trois temps binaires. La différence est grosse, mais la réalisation est sans malice.

La mesure 44 offire, à n'en guère douter, un exemple de tenues valant chacune trois unités. On comparera à ce vers les suivants, — en supposant que nul autre allongement n'y intervienne :





Le dernier vers de [452] (sans musique) paraît être de huit mesures. Elles doivent s'énumérer : 1) cho-

riambe; 2) ditrochée avec syncope interne et contraction; 3) ditrochée thématique; 4) choriambe; 5) faux ionique mineur, équivalent d'un ditrochée à syncope; 6) choriambe; 7) === 2; 8) ditrochée thématique.

Le même thème rythmique



se retrouve dans l'épode, dont aucun fragment musical ne subsiste.

477. Dipodie dactylique. Didactyle thétique [360,:]. — La forme thétique est naturellement la forme normale :



Après des séries plus ou moins longues de dimètres semblables à celui qui précède, on trouve souvent, en manière de canclusion rythmique, l'une des deux formules suivantes:



ce qui paraît mettre en évidence la partie faible; non qu'il y ait là un substitut, dans le seus qui a été attribué au mot (150); mais le fait seul que la forme dactylique pure est réservée au temps initial peut sufflre, par sa réitération, à signaler la place du Posé. On observera que l'hexamètre dactylique (158); d'après cette remarque, se termine par une dipodie

semblable.

478. Didactyle antithétique [360, 6]. — Forme adaptée, assez rare. On la trouve surtout dans les séries anapestiques qui comportent la substitution du dactyle à l'anapeste : et l'on suppose que, dans ce cas, le posé du second temps tombe sur la troisième unité.





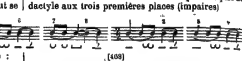
mètre anapestique (= 4 dianapestes),

le dactyle est admis comme substitut à chacune des places 1, 3, 5, et il y est très fréquent. Il est extrêmement rare aux places 2 et 4 et ne se trouve jamais au temps 6. Donc les temps 2, 4, 6 sont purs et intenses. La dernière mesure, à syncope interne, est de forme invariable. Il faut observer toutefois que l'emploi du

Autre preuve de la battue antithétique du dianapeste. Dans le vers aristophanien, qui est un tétra-

Se rencontrent aussi, dans des séries de dimètres anapestiques (antithétiques), des dipodies de la forme:

Fait remarquable : tandis que le dactyle peut se substituer à l'anapeste dans les séries anapestiques, jamais le contraire n'a lieu : l'anapeste ne s'insinue point dans les séries dactyliques. Le mécanisme par lequel on passe de l'anapeste au dactyle :



ne fonctionne plus si l'on part du dactyle. Cecì est sans usage :

Pour justisser les observations précédentes, il reste à établir l'équilibre rythmique de la dipodie anapestique.

479. Dipodie anapestique. Dianapeste [360, 7 et s].

— La battue de la mesure étant normale quand elle est semblable à celle du pied, il est évident que la forme rythmique régulière de la dipodie anapestique est antithétique. Aussi a-t-on:



de même qu'on a vu sur les monuments conservés :



. L'analogie entre le dilambe et le dianapeste est évidente. Elle va dans certains cas jusqu'à l'équivalence, ainsi qu'on peut en juger par les exemples cidessous (trimètres lambiques, de forme exceptionnelle):



est subordonné à cette condition que l'anapeste des places paires se condense en spondée; cela afin d'éviter le monnayage des deux noires en quatre croches consécutives (les Anciens disaient : de deux longues en quatre brèves & U U).

Le spondée (--) est donc une forme ambigue (dou de). En qualité de temps il a deux bat-

tues, l'une thétique, l'autre antithétique, selon qu'il représente uu dactyle ou un anapeste. Conséquence: le dactyle issu du monnayage de la première longue

dans le spondée anapestique a pour battue (🗸 👂

si l'on bat le temps (= pied). Mais il en est de la dipodie dactylique et de la dipodie anapestique commede la dipodie trochaïque et de la dipodie iambique: les posés et levés des temps sont absorbés par le Posé et le Levé de la mesure, sinon entièrement, du moins de telle sorte que l'on n'ait pas à s'astreindre, dans une récitation rapide, à différencier minutieusement,

comme le voudrait la théorie :



L'équilibre de la mesure prévaut sur les divisions internes des temps : simplification de la pratique, sur laquelle on ne saurait trop insister.

Les discussions précédentes, que le lecteur peut trouver longues, permettent de saisir le mécanisme de cette bascule rythmique dont l'art moderne a perdu la notion.

480. Dianapeste thétique [360, 7]. — A on juger par la graphie que leur imposent les métriciens, les dianapestes sont presque tous thétiques. Ce qui prècède oblige à retourner l'affirmation et à dire : le dianapeste thétique est l'exception. De même que pour le difambe thétique, et par les mêmes causes, on peut admettre dans des séries dactyliques ou trochaïques l'insertion d'un dianapeste qui adopte la battue de l'ensemble, comme le diiambe égaré dans la stroplie de l'indare adopte la battue des ditrochées prédominants (176).

603

131. Dianapeste antithétique [360, s]. — Nous possédons deux hymnes de rythme anapestique, d'une forme métrique bien connue. Chaque vers est fait de deux mesures dont la seconde, catalectique [360, sw] subit une syncope interne. Ce vers dimètre a donc pour schème:



On l'appelle « parémiaque ». Il diffère du dimètre anapestique acatalecte, dont voici le schème :



par la syncope de la seconde mesure. Cette syncope a normalement son amorce dans la région faible de la mesure, ce qui lui donne du mordant, et son mécanisme est analogue à celui de la syncope dans le diiambe [377].

Dans les deux hymnes transcrits ci-dessous les combinaisons rythmiques sont des plus simples. Le spondée seul rémplace l'anapeste, dans la première dipodie, la seconde restant invariablement constituée par un anapeste lié, par syncope, à l'anapeste ou au spondée terminaux.

On remarquera que le procéleusmatique



[172]

lié par syncope au dernier pied, n'est tel que vocatement: la métrique verbale ne nous montre partout que des anapestes. Le musicien paraît en avoir voloniers monnayé la noire. Dans ce cas, les voyelles ou les diphtongues du texte verbal se répètent ou se dédoublent sans doute comme dans les hymnes delphiques. Le dernier pied métrique a souvent une syllabe de trop, si l'on s'en tient au compte métrique. L'interprétation rythmique proposée ici a l'avantage de respecter partout la syncope caractéristique, qui enjambe d'un temps à l'autre, dans le parémiaque.

L'hymne à Hélios², attribué à Mésomède, avait été transcrit précédemment [62] en ton fondamental, di hypolydien. Il reprend ici le ton lydien, original. On verra l'avantage que présente, dans la représentation des rythmes anapestiques, la suppression de la barre de mesure. Les mêtres conservent leur physionomie propre, et la barre ne tronçonne pas les dianapestes en étranges et peu compréhensibles fragments.

Hymne à Hélios.



Les longues de trois unites (...), anormales dans le parémiague ne semblent justifices par le fait qu'elles produisent ici la syncope resentelle en cette forme de vers. La longue de quatre unités est rartourre d'une unite, sans que soit compromis le chevauchement du



Levé sur le Posé. Aussi ai-je eru pouvoir indiquer entre parenthéses l'équivalence (== W -- L) métrique de ces mesures.

2. Indication des manuscrits:
Nonp. II. vers 1, 3, 4, 5. — Parism. II. vers 2. — Florent., vers 6, 13, 14, 16, 17, 18, 19. — Neap. I, vers 0, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15.





Tympanon percuté par une Nymphe (REPIKATMENE — la célèbre) faisant partie du thiase de Dionyses, composé toi de Satyres, de Nymphes ot de Bacchanies. — Vase en forme de lécythe aryladisque pent dans la seconde motifé du ve siècle, publié par Dumont et Chaplain, Ceranique de la Grece propre, 1, 12-13. — Musce de Berlin.

L'Hymne à Némésis⁴, également attribué a Mesomède, a été transcrit en ton fondamental (hypolydien) au chapitre des modes barbares [254]. Il reprend ici le ton des manuscrits, le lydien:

Hymne à Némésis.



^{1.} Indication des manuscrits : Florent, vers 1, 2, 4, 5, 6. — Neap. I, vers 1, 3, 7, 8, 9 à 20.



Les vers 2, 3, 15 du premier hymne, les vers 3, 10, 13 du second, présentent — sans qu'il soit possible de deviner pourquoi il se trouve ici et point dans les autres vers de forme identique — le signe (A) du silence. Il est encadré, afin qu'il ne soit pas confonda avec une note. Ce n'est point un silence : la place qu'il occupe à la catalexe en fait un vestige d'une notation de la syncope interne, incomprise du copiste.

[171]

Aux vers 5 et 7 de l'hymne à Hélios, 9 et 12 de | transcription pour la mesure qui suit (ibidem, 349) :

l'hymne à Némésis, la répétition des signes dans la région de la syncope est interprétée également comme une figuration de cette syncope, qui serait ainsi plus ou moins clairement exprimée dans 8 vers sur 30. Parlout ailleurs la vitesse acquise et la connaissance de la forme traditionnelle pouvaient suffire à l'interprête.

Dans le second hymne, au vers 13, on a transformé ζυγόν des manuscrits en ζεῦγος, aβn d'avoir un spondée initial à la place de l'iamhe de ζυγόν. Mais l'iambe initial est parfaitement admissible (179).

Ibidem le vers 20 est la reproduction musicale du vers 8, genre de rappel rare dans les monuments conservés.

Enfin, — et cette remarque est importante, — bien que ces deux hymnes n'emploient pus, pour les pieds faibles, de sustituts hétérogènes, le fait que dans la première mesure de chaque dimètre le second pied reste toujours pur et que le spondée n'est employé qu'au premier, tournit la présomption, on pourrait dire la preuve, que la hattue est bien antithétique, douc normule, et que chaque dianapeste commence par le l.evé.

182. Dipodie péonique; thátique [360, 5]. -- C'est la forme normale :



Il n'y a aucune raison pour ne pas l'attribuer à toutes les autres dipodies péoniques des hymnes delphiques, où il est impossible de prendre parti pour des tormes antithétiques.

183. Dipodies ioniques [360, 11 à 15¹⁰¹]. — Pour les ioniques, majeurs ou mineurs, ordinairement érigés en mètres, l'association en dipodies, tripodies, est dificile à reconnaître. On peut être sûr cependant que les magnifiques chœurs des Perses, des Sappliantes, des Sept, des Bacchantes, contiennent des dipodies ioniques, — surtout en ioniques mineurs. Les strophes et antistrophes se terminent souvent par un dimètre avec anaclase (syncope interne) qui a tout l'air d'une dipodie commençant par le Levé [360, 15¹⁰¹]. La syncope n'est expressive en effet que parce qu'elle chevauche d'un temps faible sur un temps intense :



et l'on pourrait appliquer cette battue à bien des chœurs du théatre. CI. (195).

184. Tétrapodie trochaique [360, 15]. — Les plus sars exemples qu'on en puisse citer sont les mesures où toutes les longues sont a résolues » et révèlent, par leur mounayage, le nombre d'unités organiques :



Un tel type permet de conclure à l'exactitude de la ranscription pour la mesure qui suit (ibidem, 349).



Quant à la battue, à défaut d'indication contraire, elle sera supposée normale, c'est-à-dire thétique. Le type pur est :



Il y a une forme catalectique :



Lorsqu'on trouve des tétrapodies trochaïques où les triolets pairs sont remplacés régulièrement, ou fréquemment, par des substituts binaires1, il faut considérer la tétrapodie comme un dimètre et battre ainsi qu'il a été dit pour la dipodie [360, 1]. Car il y a autant de mesures que de Posés, et ceux-ci sont mis en évidence par le substitut voisin :



Cette observation est générale : toutes les fois que les pieds purs apparaissent en périodicité régulière, il faut leur appliquer le Posé et morceler le vers. La conpe étant facultative dans les dimètres (147), ne peut contrevenir à cette indication. Au contraire, dans les séries de pieds purs ou simplement monnayés, on peut allonger les mesures jusqu'aux limites marquées par la théorie [360, italique]. Ce principe va être appliqué aux iambes.

185. Tetrapodie iambique [360, 18]. — Voici, par exemple (Troyennes, 1312 sqq.), deux tétrapodies, car il ne s'y trouve ni substitut, ni chevauchement verbal :



Suit un vers qu'on est, par contre, amené à écrire :



à cause du substitut initial.

Tétrapodies également, les vers suivants des Choéphores, où il n'y a pas d'allongement à redouter; le thème rythmique iambique est établi en effet par le premier vers de la strophe, où presque toutes les longues sont résolues :



Faut-il voir des dimètres dans les vers 52 et 64, où le choriambe terminal paraît marquer un Levé?



L'affirmative est d'autant plus probable que ce choriambe précède immédiatement la clausule de la strophe et de l'antistrophe, laquelle est d'un rythme autre, difficile à déterminer. Le choriambe est ici sans doute un agent de modulation; il convient de le mettre en vedette et, en l'érigeant en mesure, de rendre plus évident son rôle. Les Grecs aiment à mélanger des mesures d'inégales longueurs.

186. Il faudra sans hésitation traiter en dimètres des groupes rythmiques tels que le suivant, où le premier pied de chaque dipodie est un spondée.

Exemple tiré des Chevaliers :



187, Tétrapodie dactylique [360, 19]. — Elle est envisagée ici seulement sous la forme normale, thétique:



Dans cotte dernière tétrapodie les spondées ne sont point des substituts, mais de simples équivalents; d'ordinaire une telle mesure est isolée à la suite de tétrapodies des deux premiers types : elle en adopte la battue.

188. Tétrapodie anapestique [360, 22] — L'exemple le plus simple qu'on en puisse fournir, et en mente temps le plus sur, est celui-ci (Lysistrata, 513-7), où chaque tétrapodie est suivie d'une monopodie explicative, pour ainsi dire, car le monnayage des longue-(= noires) n'y laisse place à aucun allongement :

^{1.} Metrum alemanicum seu anacreonticum.









Il est des cas où le contexte seul renseigne sur la nature des groupes anapestiques. La plus étrange liberté est laissée au poète-musicien pour l'organisation de ses durées, et cette liberté a des résultats apparemment paradoxaux. En effet, non seulement on trouve des mesures de structure ambigue, comme celle-ci:



rendue claire non seulement par le contexte, mais par la réplique correspondante de la strophe:



où le premier anapeste est exprimé; on peut encore être en face de tétrapodies dactyliques telles que :



que l'on serait d'autant plus tenté de rythmer suivant la battue normale de la tétrapodie dactylique:

que le vers cité ouvre une tirade de Médée, après un ensemble choral qui ne laisse rien pressentir du rythme nouveau. Il faut attendre pour comprendre. La suite prouve que cette pseudo-tétrapodie dacty-lique est en vérité une tétrapodie anapestique « adaptée ». Le chef du chant devait, par l'indication du Levé, imposer l'équilibre anapesique au soliste. Cet «vemple est intéressant : il montre le rôle de la battue et en fait percevoir le mécanisme.

489. On voit une fois de plus par la ce qu'est l'adaptation: une tétrapodie dactylique antithétique est prête à s'insérer dans des anapestes, de la même manière que le ditrochée antithétique est apparenté aux diiambes et peut voisiner avec eux.

190. Tripodie trochaïque [360, 25]. — Forme assez rare, d'ailleurs difficilement reconnaissable, par suite des allongements possibles. On nommait mêtre ithyphallique une tripodie trochaïque thétique de la forme:

~~_~~

194. Tripedie iambique [360, 2s et 28¹⁶¹]. — La forme normale est antithétique. Elle paraît avoir les deux formes

acatalogie:

Souvent le Levé est spécifié par un substitut :



192. Tripodie dactylique [360, $_{29}$]. - Trois formes, thétiques normalement :

catalectique:

193. Tripodie anapestique [360, 32]. — C'est encore par les vers où les brèves sont résolues que l'on peut le mieux établir la composition organique des rythmes de cette nature:







La battue normale, à défaut d'indication contraire, est antithétique.

194. Tripodie péonique [360, 32]. — Les hymnes delphiques en présentent des exemples nets. Battue thétique:



195. Tripodie ionique [360, 18]. — Les tripodies ioniques (majeures ou mineures) paraissent avoir été presque tonjours érigées en trimètres, c'est-à-dire résolues en trois mesures distinctes. Toutefois la mélange de dipodies (avec ou sans syncope) et de mesures plus longues d'un tiers autorise l'agrégation en un seul mêtre, à cûté du type dipodique normalement antithétique,



de vers tels que les suivants :



[499]

Voici, tirées du même grand chœur des Suppliantes, les dipodies intercalaires :





Dans une épode des Bacchantes on trouve les deux tripodies suivantes, vers 573-575. L'avant-dernière, par son monnayage, semble autoriser, pour la dernière, la transcription risquée ct-dessous:



196. Hexapodie trochaïque [360, 30]. — Il est assez facile de distinguer une hexapodie trochaïque d'un trimètre. Ici les pieds purs marquent les Posés et clausulo ές θεούς διδούνα (—

obligent à diviser le vers en autant de mesures. Dans une hexapodie it y a rarement des substituts. Les trochées peuvent être remplacés par des tribraques, mais les pieds hinaires (spondée, dactyle) n'appuraissent guère. Les hexapodies d'ailleurs — et c'est une observation applicable à tous les vers lyriques — ne sont jamais groupées en séries nombreuses. Le propre de la strophe lyrique est le renouvellement continuel des rythmes.

Le vers 1756 des Phéniciennes est une hexapodie:



[503]

à laquelle est attribuée la battue thétique, normale. Dans la même strophe se trouve deux fois, vers 5 . 7, la série syllabique :

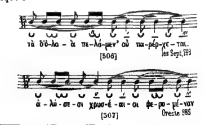
qui u'est pas une hexapodie. Les substituts 3 et 6 en. témoignent. Appliquous-leur, le Leré, nous obtiendrons deux tripodies thétiques [360, 25] de la forme;

7 De même le vers 5 de la IIIº Olympique n'est pas une hexapodie et doit être rythmé comme un trimètre trochaique, à cause des substituts et des coupes :

197. Hexapodie iambique [360, 19]. — Il est pratiquement très difficile de la distinguer du trimètre tambique.

198. Pentapodie trochaïque [360,47]. — Les métriciens y redoutent à bon droit des allongements qui transforment ces mesures à cinq temps apparents en hexapodies ou en trimètres. Un exemple certain ne peut être aisément produit.

199. Pentapodie iambique [360, 50]. — Exemples probables, présentés sous la forme normale, antithétique :



1. Il faut emprunter au vers 1757 ses deux premiers mots et les sjeukt au vers piecedent, sur l'edition Dindorf. La strophe se termine par la clausulo ες θεούς διδούσα (— — — , reste du vers 1757.

200. Pentapodie péonique [360, :..]. — Il semble bien qu'elle ne figure au tableau des mesures que théoriquement, car il est possible toujours de la diviser en dipodie + tripodie, ou tripodie + dipodie. Une mesure constituée par 25 unités réparties en deux groupes (10 + 15 ou 15 + 10) paraît être une « masse » rythmique démesurée.

Quoi qu'il en soit, la théorie permet d'écrire :



et, en empruntant des exemples aux hymnes delphiques,





Quant à la division en dipodie + tripodie ou rice cersa, elle doit être subordonnée — si l'on est fixé exactement sur les limites du vers — à la règle de la coupe, qui paraît être absolue, même dans le genre péonique, lorsque le vers est constitué par des mesures composées 1.

Ainsi la division du vers 215 des Acharniens en deux mesures inégales ne doit pas se faire en tripodie + dipodie, mais en dipodie + tripodie, afin que l'anneau de soudure (Serruys), par la coupe verbale, intervienne entre les deux mesures. On aura donc :



Conformément à cette remarque et en admettant que les deux pentamètres tirés ci-dessus des hymnes delphiques soient des vers exactoment définis, la division du premier se fera en dipodie + tripodie, à condition de considérer les deux syllabes àva, monnaie de la longue terminale du second péon, comme l'équivalent d'une soudure monosyllabique; - la division du second se fera indifféremment en 2+3 ou 3+2, au point de vue de la coupe.

Mesures hétérogènes.

201. Elles étaient nombreuses. Les anciens métriciens ne nous parient que des mètres « dochmiaques », assez vaguement, et ils piquent notre curiosité plus qu'ils ne la satisfont. Abstraction sera faite des discussions que le sujet comporte. Il suffira de montrer les types rythmiques et leurs principales variantes.



Tympanon historié, de grandes dimensions. — Vase peint dans le courant du 1ve siècle av. J.-C.; publié par Millin, Vases antiques, 11, 53.

Dochmiaques. - Le monnayage des longues va nous fournir une fois de plus le nombre des unités organiques : il est de huit2. La battue de Rossbach et Westphal, et décomposée, est :



Condensation:

Ce vers est un dimètre dochmiaque.

L'iambe initial peut être remplacé par un spondée ou un dactyle (antithétiques, parce que substituts de l'iambe) :

L. Lorsque les vers peoniques sont faits de mesures simples juxtaposes on dimetres, trumetres, tet metres, etc., on on a systemos », il tribe sonsent que la coupe est absente et que la tin des mots coinride and celle des mesures. Cf. (147) [379].

d. La plupart des metriciens font le péon thétique, de sorte que les deux posés se heurtent. Si ce choc est caractéristique des dochmiaques, la presente interpretation, d'après Rossbach et Westphal, plus simple apparemment, n'est pas la bonne. Mais comme le papyres Rainer (203) parait donner tort aux uns et aux autres, on peut beneficier du doute et adopter provisoirement la battue ci-dessus.





La brève médiane du crétique peut devenir longue, et la mesure à 5/8 se transformer en une mesure à 6/8, ou à 3/4. Cette seconde interprétation serait-elle préférable, puisque jamais la longue médiane n'est monayée? D'autre part la syncope, telle que le 6/8 l'installe, est plus mordante, et, dans une mesure qui se vante d'être « boiteuse », peut paraître plus logique :



On aurait donc, en décomposant la battue :



Quoi qu'il en soit de la battue¹, on constate ici avec certitude qu'un pied de 6 unités est substitué à un pied de 5 unités, dans l'intention marquée de briser l'isochronisme des mesures en série.

L'allongement de la dernière noire du crétique apparent, que les nouveanx fragments rythmiques d'Aristoxène³ mettent hors de doute en certains cas, n'était pas applicable au rythme dochmiaque : le fréquent monnayage de la dernière noire prouve que celle-ci ne vaut que deux unités, dans le crétique terminal

Il arrive souvent que la juxtaposition de vers construits sur le même rythme permette de contrôler le nombre de leurs unités organiques. Exemple emprunté à deux dimètres dochmiaques consécutifs, le second étant un véritable commentaire rythmique du premier:



N. B. — Jamais le spondée et le dactyle substituts ne monnayent leur première longue.

L'ensemble de ces faits témoigne de raifinements rythmiques : les Grecs ne se contentent pas d'abolir, par le 3 + 5, l'isochronisme, mais ils greffent encore, sur ces mètres boiteux, des irrégularités fréquentes. Laloy a mis en lumière ces subtilités.

202. Mais le dactyle substitué à l'iambe dans la première partie de la mesure ne devait point produire an agrandissement de cette partie. La substitution d'un pied binaire à un pied ternaire est si fréquente par ailleurs, qu'ici encore 2/4 doit équivaloir à 3/8, comme dans le diiambe ou le ditrochée, où le forme inaire équivant en durée à la forme ternaire pure :



Le dactyle άλιον a la même durée que l'iambe ἀφιλος, 203. C'est au rythme dochmiaque qu'appartient la fragment célèbre, trouvé dans uu papyrus de l'archiduc Rainer et publié par Wessely en 1892, ce chœur de l'Oreste d'Euripide, très mutilé, dont la transcription reste énigmatique.

La plus élégante solution est celle de Weil et Th. Reinach, qui voient dans les signes 70 une prolongation (vocale ou) instrumentale de la longue antérieure, ou une sorte de remplissage, dans l'espèce tout à fait conforme à ce que nous savons de la polyphonie dans l'art grec. Leur transcription diffère de celle que Gevaert a tentée [91] non seulement par l'organisation des deux avant-derniers dochmiaques, mais par la suppression de la septième (Z == sol): Th. Reinach rejette absolument cette conjecture.

Les points d'intensité marqués sur le fragment sont assez nettement installés comme il suit:



ce qui est une battue « décomposée » avec iambe « thétique » normal (142). Mais ici, contrairement à la « pesée » métrique des précédents exemples, le posé de chaque pied (= temps) est initial. On peut appliquer cette battue à la pièce;

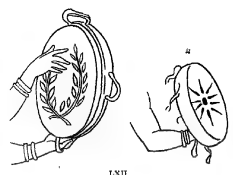




2. Rever Des Érenes Gracques (oct.-déc. 1898), traduction et communitaire de Th. Remach.

^{1.} Les metricions en proposent plusieurs; celle-ci entre antres, qui erée un rapport nouveau $\left(\frac{L}{p}=\frac{5}{2}\right)$ non catalogué par les théoriciens





Tympanons à poignées. — Vase peint du tve siècle av. J.-C. public dans los Monumenti inediti delle instituto, VI, 37.

Mesures métaboliques.

204. Aucun métricien n'en fait mention. Il semble pourtant que leur existence ne soit pas douteuse et que cette étiquette convienne à certaines formes de mesures.

Le vers lyrique, dit sapphique, qui forme deux des uois éléments constitutifs de la strophe créée par Sappho, se compose de trois mesures à 0/8. La premiere a la forme connue :



C'est un ditrochée thétique 360, 1], puisque le premier temps est toujours pur et que le substitut de quatre unités n'occupe jamais que la seconde place.

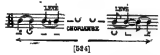
La troisième mesure est un de ces difambes catalectiques [377] dans lesquels la syncope chevauche « du temps faible sur le temps fort », pour parler comme nos solfèges, et qui sont battus :



Ainsi la première mesure est un ditrochée thétique, la dernière est un difambe antithétique, tous deux normaux. Donc le commencement et la sin du vers appartiennent à des rythmes « antagonistes »,

Entre ces mesures, inverses par l'équilibre rythmique, se trouve un choriambe $(- \circ \circ -)$ (143).

Si l'on observe que le trochée de ce choriambe est adjacent au ditrochée et que son iambe est adjacent an diiambe:



on ne peut guère se refuser à voir dans ce mètre. ambigu systematiquement, l'agent de la modulation rythmique : il permet, dans un même vers, de passer du rythme trochaique thétique (normal) au rythnie iambique antithétique (normal).

Pour que cet agent soit efficace, il est bon que sa battue ne soit ni thétique:



ni antithétique :



mais qu'elle participe des deux. Il suffit donc qu'elle soit décomposée (par un procédé assez analogue à celui que nous appliquons aux temps de nos mouvements lents); c'est-à-dire que le temps-trochée et le temps-nambe constitutifs de la mesure conservent leur battue propre, soit :



Le vers sapphique deviendra ainsi un organisme rythmique doté de symétrie :



L'affrontement des deux levés du choriambe valant une noire, on pourrait considérer la seconde mesure comme un 3/4 dans lequel le levé occuperait le second

De même que dans les mesures hétérogènes la battue par temps s'impose, ici la modulation ne peut être réalisée que par le mécanisme de la décomposition. La battue indiquée par les métriciens.



qui paraît simple, est vraisemblablement fausse. Bien que nous connaissions le trochée adapté (anti-thátique) et le chorismbe antithátique, équivalent du diiambe normal, il est impossible d'admettre que le Posé du ditrochée initial soit ici le second trochée, puisque le spondée substitut affecte précisément cette seconde place.

Si, d'autre part, on adoptait pour le vers entier la battue thétique :



on infligerait au ditambe syncopé terminal un poids rythmique anormal, inadmisible. Il faut donc admetre aussi que le ditambe conserve son allure caractéristique, sans qu'il ait le droit d'imposer sa battue au ditrochée. La place que le choriambe occupe entre le ditambe et le ditrochée antagonistes le désigne comme le tampon de leur affrontement, et l'agent efficace de la métabole rythmique.

Il va de soi que si le vers sapphique contient des allongements insoupconnés, cette discussion est vide.



Crotales en forme de castagnettes (cf. XI). — Vase à figures noires, en forme de lécythe, peint vers 500 av. J.-C. — Muser du Loure, salte F.

III. - LES STROPHES

205. L'étude des Strophes de la poésie lyrique implique une connaissance approfondie de la Métrique, science qui règle le jeu des durées syllabiques, ei ne peut être abordée ici. Cette étude des strophes se heurte, dans l'état actuel de nos connaissances, à de complexes difficultés et, dans beaucoup de cas, pose des problèmes insolubles : la clef de ces problèmes ne saurait être trouvée que dans le contour mélodique des mélopées perdues. L'avenir réserve peut-être des trouvailles décisives. Celles qui, dans ces dernières années, ont apporté déjà de si précieux secours. ont pour effet principal de nous rendre crainlifs dans l'analyse des rythmes purement verbaux. L'inscription de Tralies, par les allongements des longues. pronve que le musicien se réserve le droit de contrevenir au principe général énoncé, à savoir que la syllabe longue vaut deux unités 🕡 💳 🚽

d'être fixé sur les allongements possibles, le rythmicien qui s'acharne sur un texte nu risque de tomber en des erreurs lourdes. Or, les grandes constructions rythmiques de la lyrique grecque ne nous sont connues que par leurs « mots ». Le revêtement musical qui donnerait aux rythmes leur allure vraie fait défant.

Aussi ne sera-t-il présenté dans les pages qui suivent que des types de strophes exceptionnellement clairs, — ou paraissant tels, pour montrer l'usage que les Anciens faisaient des diverses mesures énumérées.

Il faut rappeler la pénétraute observation — indiscutable — de Gevaert; partout où le même texte musical et rythmique s'applique à deux strophes on plus, la mélodie et le rythme sont préstablis. Le musicien-poète est ici musicien avant d'être poète. Il crée, sur un rythme de son invention, un « air » aux intonations et aux durées duquel les mots devront, par après, se plier. La concordance de l'autistrophe à la strophe, des divers couples strophiques entre eux, ne peut être obtenue que par ce mode d'invention. La musique strophique doune à Euterpe la préséance. C'est dire quelle prudence s'impose dans l'exames des durées purement syllabiques!

La conliance dans l'exactitude des transcriptions ci-après ne doit donc pas aller sans un scepticisme systématique, qui est de règle. La battue proposée est simplement conforme aux faits et aux principes autérieurement exposés. Est-elle partout la bonne?

La rythmique lyrique étant par essence polymorphe, et les rythmes les plus variés voisinant dans le même ensemble; il sernit vain de chercher à établir une classification méthodique des strophes. Les étiquettes qui suivent (strophes trochaiques, dactyliques, etc.) ne marquent rien de plus que la prédominance du rythme trochaique, du rythme dactylique, etc., dans les strophes considérées.

Q

STROPHES TROCHATQUES







Vers 1, 3, deux ditrochées [360, 1] (dimètre). Vers 2, 6, deux tétrapodies trochaïques [360, 15] (dimètre).

Vers 4, cinq ditrochées (pentamètre).

Vers 5, tétrapodie trochaïque (monomètre).

Remarquer l'allongement que subissent onze longues de cette strophe : elles ont une durée de trois unités (-). Cf. (201).

STROPHES LAMBIQUES

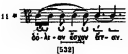
207. Troyennes, \ 519-530, 537-548.







6, 7, 8, 9, 10



Vers 1, 4, deux dilambes [360, 4] (dimêtre).

Vers 2, deux tétrapodies iambiques [360, 18] (di-

Vers 3, deux dilambes avéc syncope (anaclase) médiane (dimètre).

Vers 5, une tétrapodie iambique [360, 18] (monomètre).

Le vers 11, qui sert de conclusion, fait basculer le rythms : c'est une tétrapodie trochaique [360, 15]. Le Posé de ce vers affronte le Posé de la tétrapodie précédente. Ce choc, par inversion de la battue, est fréquent à la sin d'une strophe. Mais il peut se produire à toutes les places. L'astérisque signalera dorénavant ce chavirement de la battue.

208. Le mélange, dans la même strophe, des vers trochaïques et des vers jambiques est fréquent. Voici le début d'un chœur de Sophocle où le monnayage ne laisse guère de doute sur la nature des espèces rythmiques :

Œdipe à Colone, \\\ \begin{array}{c} 1724-1736, \\ 1737-1730. \end{array}









Et la strophe se termine par ce dimètre fait de deux diiambes:



qui renverse une dernière fois la battue au profit du rythme iambique.

Vers 1, deux tripodics iambiques [360, 28] (dimètre). Vers 2, tripodie iambique (monomètre).

Vers 3, 4, 5, tétrapodie iambique [360, 18] (monomètres). Ainsi battue à cause de l'absence de coupe dans deux de ces vers sur trois. On pourrait en faire aussi des dimètres sans coupe, - cas fréquent.

Vers 6, 7, 8, tétrapodie trochaïque [360, 16] (mono-

metre).

Uniformiser la battue au profit du rythme iambique, en adaptant les trochées et en les rendant antithétiques, serait une atteinte portée aux intentions du musicien-poète. Il a eu ses raisons d'affronter des rythmes antagonistes. L'étude du texte devient indispensable pour les soupconner.

STROPHES DACTYLIOURS

209. L'exemple suivant va fournir des dimètres dactyliques, dont chaque mesure est un didactyle [360,b], au milieu desquels s'insinuent (v. 2) un dimètre iambique fait de dilambes [360, 4] et un dimètre anapestique (v. 4) fait de dianapestes [360, 1].

OEdipe Roi, 154-158,















Sur sept vers, quatre sont dactyliques; et la strophe conclut sur des dactyles.

Le vers 2 est un dimètre dilambique, ce qui amène | au chant collectif des chœurs.

entre 1 et 2 un renversement de la bascule rythmique. La preuve que le disambe est bien antithétique est fournie par le substitut de l'antistrophe

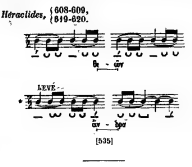
Le vers 3 ramène la battue thétique. Le vers 4 comme le vers 2, est antithétique, mais selon le rythme anapestique. C'est le type connu du paré. miaque [470]. Au vers 5, nouveau chavirement de la battue, qui va rester thétique et du type dactylique. jusqu'à la fin.

li se produit de la sorte 4 choes rythmiques dans le cours de cette strophe :

> entre 1 e 2 Levé contre Levé. - 3 et 4 entre 8 et 3 Pose contre Posé,

Telle est une des pratiques les plus singulières de la battue antique; elle suppose que le chef d'orchesire

ou de chœur avait le bras - et le pied - souples! 240. L'exemple suivant, constitué seulement par les deux premiers vers de la strophe, — tout le reste étant franchement dactylique, - montre un remarquable choc de deux dactyles. Le premier de ces dectyles constitue le Levé d'un didactyle normal (donc thétique) [360, s]. Le second est aussi un Levé, mais dans un dianapeste normal [360, s] (donc antithétique). De là cet affrontement que marque l'astérisque, et qui se produit entre la sin d'un dimètre et le commencement de l'autre.



AIRS (MONODIES) ANAPESTIQUES

211. La différence essentielle entre la Strophe et l'Air réside dans le fait que la strophe se répète mélodiquement et rythmiquement au moins une foidans l'Antistrophe, sur des mots nouveaux, tandis que l'Air est isolé et reste unique. Ici le poète précède le musicien, lequel avait, comme on l'a dit (205), pris le pas sur le poête, dans la composition de la strophe. Mais la structure rythmique des « monodies 2 », infiniment variée, paraît tout aussi libre que celle des

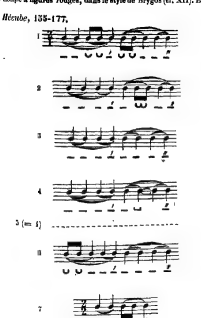
Parmi les airs anapestiques, les uns sont presque exclusivement faits d'anapestes; dans ce cas les longues sont nombreuses, - surtout dans les anapectes « douloureux » de la tragédie ; les autres sont polymorphes, et si le rythme anapestique y prédomine, les plus curieuses dislocations s'y introduisent.

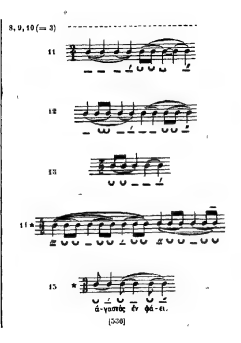
^{1.} Α πυθώνος répond γαιάοχου,

^{2.} Le mot Monadie signific chant d'un seul acteur, par opposition



Crotales entre les mains d'une jeune danseuse, qui exécute des jelés. (Cf. Dance grecque antique, p. 220.) C'est une leçon de danse. — Conpe à figures rouges, dans le style de Brygos (cf. XII). Epoque des Guerres Médiques. Publiée par Conze et Benndorf, Vorlege Blaetter, série C, taf. v.





Suivent plusieurs vers d'une forme d'autant plus incertaine que le texte paraît corrompu en deux ou trois endroits. L'air se termine par des anapestes :



Vers 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12 et avant-dernier [536 bis], 16trapodie anapestique [360, 32] (monomètre).

Vers 7, 13, et dernier [536 bis], dianapeste [360,8], (monométre).

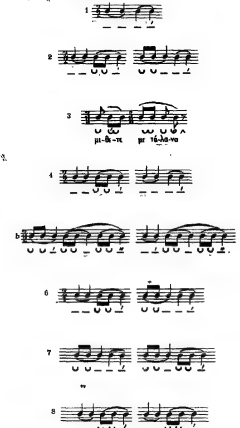
Vers 14, pentapodie dactylique (monomètre); pas d'enjambement verbal.

Vers 15, tripodie lambique [360, 28] considérés comms normale, donc antithétique.

Le chavirement de la battue, au vers 14, correspond à unesexaspération des plaintes d'Héraclès.

212. Voici un type de lamentation anapestique plus compliqué. Les dochmiaques seront hattus par décomposition de leurs temps consécutifs (3 + 5):

Hippolyte, 1370-1384.





(537)

Vers 1, dianapeste sous la forme de dispondée anspestique [360, 511] (monomètre).

YÚKTE-DÓC

T' Ó -YÓY

Vers 2, 4, 6, 7, 8, deux dianapestes (dimètre).

Vers 3, 13, dochmiaque (201) (monomètre).

Vers 5, deux tripodies anapestiques [360, 32] (dimètre).

Vers 9, deux diiambes [360, 1] (dimêtre).

Vers 10, trimètre bacchiaque. Cf. [380], (161).

Vers 11, trimètre iambique, qu'il vaudrait mieux, à cause du ditrochée initial et du choriamhe qui le suit, considérer et battre comme un sapphique [204].

Vers 16, trimètre iambique, fait de trois diiambes. Vers 12, deux tétrapodies iambiques [360, 18] (di-

mèlre).

L'agrandissement successif des vers 9, 10, 11, 12, qui comportent respectivement 12, 15, 18 et 24 unités, est d'autant plus remarquable qu'il précède le cont dochmiaque exclamatif 13.

Conformément aux habitudes rythmiques dans l'emploi (147) des mesures simples érigées en mêtres, il n'y a pas de coupes dans le vers 10. Au contraire, les vers 11, £2, £6 ont des coupes régulières. Partout ailleurs l'absence de chevauchement syllabique est conforme à la règle orchestique des anapsates, rythmes de marche, appelant des divisions nettes, rythmes de marche, appelant des divisions nettes, différences de longueur entre 4, 5 et 6 correspondent, de même que 1 et 3 enserrant 2, aux hésitations d'unt marche « à la mort » dont j'ai tenté nilleurs de présenter l'allure!

1. Histoire de la langue musicale, 1, 11, p. 148 et suiv-



LXV

Crotales de forme assez rare ; un bâtonnet cylindrique en forme de V frès ouvert traverse de l'une de ses branches cinq ou six épais annéaux de bois sec, qui peuvent jourr dans le sens de la longueur, le long de la tige, et se heurter quand on secone l'instament. C'est à quoi la danseuse s'éverlue, en esquissant un degagé sur la demi-pointe » (Cl. Banse greque antique, § 179).— Figurine de terre cuite d'un rouge foncé, trouvée à Egine dans le même tombeau que XL et XLI. Les hachures qui apparaissent un peu plus bas que les genoux signalent une bande de couleur brun-rouge, tissée dans l'étoffe, Fabrication du me siècle avant J.-C., d'après Collignon, art, étié ci-dessus (XL). — Musée du Loure, salle M.

STROPHIS PÉONIQUES

243. Les hymnes delphiques fournissent des types de strophes crétiques (non antistrophiques). Il s'y trouve des dipodies, des tripodies; les tétrapodies apparentes se résolvent en dipodies.

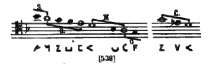
Les « coupes » ne sont pas toutes certaines, puisqu'un certain nombre sont établies sur des conjectures verbales : H. Weil a complété le texte.

lei encore, à défaut de contre-indication, la battue est marquée thétique.

Le ton original de ces textes capitaux est conservé. Pour que le lecteur soit averti des « restaurations » mélodiques, on a laissé dépourvues de signes graphiques les notes qui y correspondent. Qu'il sache aussi que, sur les dalles, la même note ne se répète point quand elle affecte plusieurs syllabes consécutives.

Hymne delphique I.

Deux échelles tonales sont ici en contact. Dans l'hymne [542] les sections A, C₃, F, F₁, F₂, G sont netées en ton lydien; notation dite « instrumentale » :



série qui, ramenée au diapason moderne, devient:



C'est une tessiture de ténor.

Les sections B, C₁, C₂, D sont notées en ton fondamental ou hypolydien (lecture Bellermann-Gevaert):



série qui, ramenée au diapason moderne, devient :



C'est une tessiture de baryton élevé.

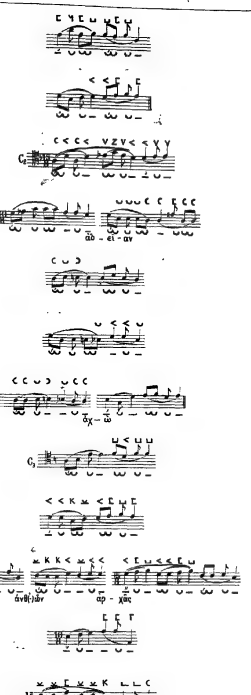
Les vers sont lantôt des monomètres, tantôt des dimètres (tripodie + dipodie ou dipodie + tripodie), quelquesois des trimètres (trois dipodies ou deux dipodies plus une tripodie).

Le lecteur est prévenu que le texte établi par Weil et Th. Reinach subira quelques modifications de détail., Six ou sept « nouvelles lectures » au moins, vériliées récemment par Th. Reinach sur les dalles mêmes, entrainent autant de corrections, qui seront publiées par lui dans le recueil des Inscriptions de Delphes.



\$









Je conserve la conjecture de Gevaert appliquée au son terminal de la section E, où le signe F de la dalle est corrigé en $\Gamma (=mi)$. Le F (=moi) est insolite, et l'erreur du lapicide est, graphiquement, très explicable.

214. La fin de l'hymne [542] est constiluée par sept tétramètres glyconiens qui ont été présentés plus haut [436]. Dans ces tétramètres la coupe est très négligée et les anneaux de soudure ne sont pas nombreux. Malgré sa mutilation, ce fragment termina est précieux. Il montre la juxtaposition aux péons crétiques d'un 6/8 en manière de conclusion, — si toutefois la pièce finit avec les glyconiens.

Hymne delphique II.

215. L'hymne qui suit¹, dont la notation originale est « vocale, » a pour ton principal le ton phrygien, en chromatique, abstraction faite de l'irrégularité signalée au tétracorde des Moyennes (24) [187]. Les sections A et G ont pour étendue (en ajoutant le signe × qui figure dans un fragment):



La section B, très remarquable, fournit des arrangements tétracordaux insolites (24) [187]. Le ton est l'hyperphrygien (Bellermann-Gevaert), en chromatique:



1. Le lecteur trouverait dans mon Hist, de la lanque musicale [i, 1, 130 et suiv.] l'essai d'accompagnement par la cithare écrit par Gevaert et dont j'ai pu, par une communication bien ciliante de mon maître, reproduire les interessantes formules. Un prologue instrumental et des ritournelles lypotheliques donnent une idee du sițle que la musique non vocale suppose.

Si l'on ramène au diapason moderne ces deux séries, on obtient pour la première (baryton élevé) :

pour la seconde (baryton normal) :



La notation « instrumentale » sera seule appliquée à la transcription.

Au point de vue rythmique, cet hymne n'apporte rien de nouveau : dipodies et tripodies s'isolent ou s'accolent avec assez de variété pour que l'intérêt se soutienne. Le premier vers peut passer pour un exemple de pentapodie¹.

1. La forme verbale pourrait à la rigueur autoriser la division de ce mêtre en deux, si l'on associe de la ladyets.





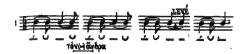
Ø

Les parlies soulignées de la notation antique (1) (2) (3) signalent la modulation passagère à la quarte inférieure, le retour momentané au ton phrygien. Et ce qui implique cette modulation, c'est l'emploi du mi des Disjointes en phrygien, son prohibé dans les Moyennes de l'hyperphrygien. Voir [543] et [544].

216. Le contact des péons et des trochées (ditrochées) peut être constaté chez les Tragiques. Mais c'est Aristophane qui en fournit les exemples les plus re-

marquables.

Acharniens, (206-210, 221-230,











[548]

Les vers i et 2 sont des tétramètres trochaïques; les vers 3 et 4 sont faits de deux tripodies crétiques

[360, 33].

Dans l'exemple suivant on relève, consécutivement, des parémiaques [470] (vers 1, 2); des dimètres faits de deux dipodies crétiques [360, 4] (vers 3, 4); des dunètres anapestiques (5, 6), constitués par deux dispondées [360, sim]; un trimètre et un tétramètre crétiques (vers 7 et 8); deux tétramètres trochaïques composés chacun de quatre ditrochées (360, 1) (vers 9 et 10) :

Oiseaux, (1063-1072, 1093-1102,





L'absence de coupe dans les crétiques qui précèdent les ditrochées ordonne d'en faire des mesures distinctes, et c'est un acheminement vers les ditrochées, dont l'excès de longueur sur les crétiques devient ainsi plus sensible : du 5/8 on passe au 6/8.

[549]

La strophe se termine avec les trochées (16 tétramètres trochaïques dans la strophe, 16 dans l'antistrophe : symétrie rigoureuse qui prouve que ces tétramètres font partie du morceau lyrique); elle a commencé par des anapestes mêlés de crétiques. Nouvel exemple de conclusion sur un rythme imprévu.



Cymbales métalliques. — Vase à figures rouges, du 1ve siècle av. J.-C., publié dans les Monument incdit delle Institute, VI, 37.

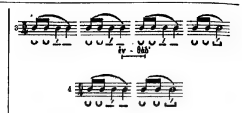
STROPHES CONIQUES

217. Assez fréquemment on peut relever chez les Tragiques le métange, dans la strophe, des vers chorambiques et des vers ioniques: métabole rythmique délicate, puisque le nombre des unités constitutives reste le même quand on passe des choriambes aux ioniques et vice versa. Mais le contraste est réel: il y a changement de « genre », en ce seus que le rapport numérique du Posé au Levé se trouve modifié. Du Genre égal on émigre dans le Genre double.

Œdipe Roi, (483-487, 1498-502.

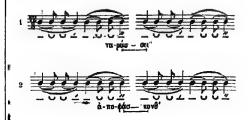






Vers 1, 2, tétramètre choriambique.

Vers 3, 4, tétramètre et dimètre ioniques [360, 21]. Mais si on observe que la place des coupes est constante et se retrouve la même dans l'antistrephe, il vaut mieux faire des vers 1 et 2 des dimètres (chacun deux choriambes); du vers 3, un dimètre (deux dipodies ioniques), du vers 4, un monomètre (dipodie ionique). On battrait donc:







Il serait faux d'écrire les choriamhes :



et les ioniques :



dans des passages tels que le précèdent. Ce qui n'empêche point les « faux chorlambes » et les « faux ioniques » du texte verbal d'avoir ailleurs cette signification. Dans ce cas, la forme [552] représente un ionique (mesure à trois temps binaires), et la forme [533] un ditrochée (mesure à deux temps ternaires).

H. Gleditch donne au 4° vers qui suit le dernier vers cité, dans la même strophe, la forme :

Λαβοακίδαις ἐπίκουρος ἀδήλων θανάτων

Si cette conjecture est exacte, voilà un exemple de faux choriambe inséré dans des ioniques et qu'il faut écrire, si l'on isole chaque mètre :



Mais ici encore la battue par dipodies est indiquée par la coupe :



L'affinité des choriambes avec les ioniques, révélée par de nombreux contacts dans les strophes lyriques, montre combien la modulation rythmique du 6/8 au 3/4, ou vice versa, était goûtée des Grecs. Bien que le nombre de leurs unités constitutives soit le même. la répartition de ces unités en 3+3 (choriambes) et 2+2+2 (ioniques) établit entre les deux formes une distinction fondamentale. Le passage de l'une à l'autre n'en est que plus piquant, pour un auditeur attentif. Supposons qu'une alternance régulière de mesures à 6,8 et de mesures 3/4, se produise, la durée absolue des unes et des autres étant la même, il faudra une oreille exercée pour percevoir la diversité des groupements suivant lesquels les unités constitutives se répartissent; mais sitôt cette diversité perçue, la métabole prendra toute sa valeur.

La modulation rythmique sera plus sensible si chaque temps — et non chaque unité — demeure isochrone, c'est-à-dire si les deux temps du choriambe valent les trois temps de l'ionique; autrement dit si la durée du choriambe est les 2/3 de celle de l'ionique. Il est prohable que les deux manières étaient pratiquées : d'une part l'isochronisme des unités ou des mesures, d'autre part l'isochronisme des temps. Il est encore plus certain que des différences de monvements, impossibles à préciser, pouvaient marquer le passage d'un rythme à l'autre. Autant de nuances dont le poète musicien restait maître et qu'il réglait en toute liberté pour l'exécution de ses œuvres. Le malheur est que nous soyons ignorants des motifs qu'il pouvait avoir de prendre un parti plutôt que l'autre. Seule l'analyse du texte verbal fournit quelques indications; et encore ne serait-il pas très dangereux d'affirmer que là où notre sentiment moderne appelle un accelerando, les Anciens eussent la même tendance?

STROPHES CHORIAMBIQUES

248. L'emploi des choriambes en qualité de mesures vient d'être indiqué, emploi conforme à leur origine, puisque le choriambe est l'équivalent soit du dinambe, le plus souveut, — soit du ditrochée. Restent à examiner les strophes choriambiques, faites de vers plus ou moins nombreux, et dans lesquelles le choriambe parait être traité comme une mesure simple; car la fin des mots y concide avec les limites de la mesure (147).

Les formes principales des vers choriambiques, dans les strophes, sont les suivantes:

Dimètres acatalectes (chacun = deux choriambes):



Dimètres catalectiques, à syncope :



Trimètre acatalecte (rare):



Trimètres catalectiques : il sufilt de préposer un choriambe devant chacun des deux dimètres catalectiques précédents :



Cette dernière forme est un acheminement vers le remarquable trimètre à base d'ambes, catalectique, devenu le vers sapphique [524] [528]. On pent y considèrer le ditrochée initial et le diambe terminal comme des choriambes transformés;



Mais le ditrochée va devenir thétique, car le premier pied seulement y reste pur :



De là pour le vers sapphique, dont la première et la troisième mesure sont rythmiquement « adverses », cette battue décomposée (204), médiatrice [528],

Il existe égulement des tétramètres, des pentamètres et des vers choriambiques de plus grandes dimensions, assimilables à des systèmes (181).



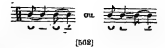
Trompette métaltique. Le layen est légèrement mais manifestement conique. Le parillon, de forme presque sphérique, est singulier. L'embanhure est invisible. Si longue qu'elle paraisse, cette trompette est un tube fort court, qui ne subit aucun enrou-

lement et n'attoint pas ûn mètre de longueur : c'est une « peite trompette ». — Coupe à figures rouges, de très beau style, peints à l'époque des gnerres médiques. (Cf. Klein, Euphronies, p. 289 et 299.) — Musée du Louvre, salle G.

STROPHES GLYCONIENNES

219. A défaut d'explications « métriques », les seules indications fournies sur ces strophes auront trait à l'allure générale de leur rythme.

Les glyconiens paraissent tous ressortir à la mesure à 6/8. Ils sont le plus souvent divisibles en dimètres dont le second est un dilambe [360, 1], acatalecte ou catalectique (normal ou syncopé):



remplacé quelquesois par un choriambe [360, 44484er] de même poids rythmique, donc antithétique.

La première mesure du dimètre, dans la majorité des cas, a pour second temps un trochée, le premier pied pouvant prendre les formes les plus variées :



Dans les vers glyconiens tétramètres, le second temps des mesures 1 et 3 présente plus souvent un trochée que tout autre arrangement ternaire. Voy. en particulier la dernière strophe d'un des hymnes delphiques [436].

On remarquera [563] la substitution de l'iambe* au trochée, c'est-à-dire du pied antagoniste, ce qui donne la combinaison remarquable :



appelée antispaste par les métriciens.

En principe les dimètres glyconiens ont une battue antithétique modelée sur le difambe, qui est le rythme type. Le difambe, catalectique ou non, est presque toujours reconnaissable à la seconde mesure. Le direchée de la première mesure peut être remplacé par un difambe ou par un choriambe, plus rarement par des pieds binaires (dispondée, didactyle, dianapeste).

220. Formes exceptionnelles de la première mesure du dimètre glyconien :



sans parler du monnayage du ditrochée en 6 croches, assez peu fréquent :



Toutes ces formes sont antithétiques. Lorsqu'un didactyle se rencontre, il participe aussi bien que le dianapeste ou le dispondée à la battue par Levé initial.

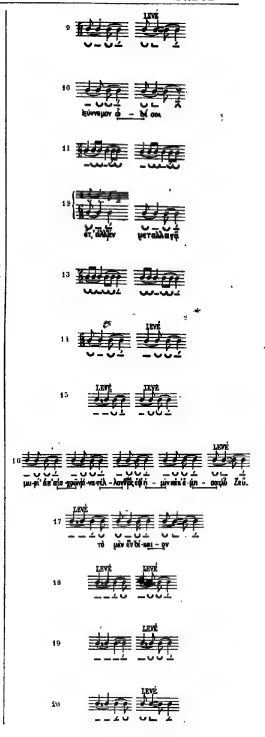
221. Voici un exemple de glyconiens très purs, tirés d'Anacréon (fragment 2). Y apparaissent clairement le ditrochée antithétique initial [360, 2] et le diiambe, tantôt acatalecte [360, 4], tantôt catalectique [360, 60], terminal ;



222. Sophocle a construit des strophes où les glyconiens, moins réguliers, sont cependant reconnaissables; par instants le balancement des dimètres est brisé, afin d'éviter la monotonie : des séries dactyliques et anapestiques interviennent. Quant au pentamètre choriambique (vers 16 de l'exemple [568]), il s'insère très naturellement dans des dimètres diambiques; par le nombre de ses mesures il rompt la monotonie du balancement par deux, qui sans lui serait perpétuel :

Philocièle, 1123-1145, 1146-1188.









Vers I, dianapeste contracté ou dispondée anapestique [360, shis], équivalent d'un ditrochée antithétique ou adapté [360, s] + choriambe antithétique [360, 4^{10ater}] (= diambe normal).

Vers 2, ditrochée adapté + dilambe normal.

Vers 3, ditrochée adapté + dilambe syncopé [360,

Vers 4, ditrochée adapté + diiambe normal.

Vers 5, 6, 7, ditrochée adapté + dilambe normal. Vers 8, didactyle antithétique ou adapté + didactyle adapté (178).

Vers 9, dilambe normal + dilambe syncopé.

Vers 10, choriambe (= difambe) + difambe incomplet.

Vers 11, didactyle adapté + didactyle adapté (178).

Vers 12, diiambe + diiambe.

Vers 13, dianapeste normal + dianapeste normal. Vers 14, diiambe + choriambe (= diiambe).

Vers 15, dilambe + choriambe.

Vers 16, pentamètre choriambique terminé par un diiambe syncopé.

Vers 17, trimètre formé du dimètre glyconien additionné d'un dilambe syncopé.

Vers 18, ditrochée adapté + choriambe.

Vers 19, dianapeste normal en forme de dispondée (anapestique) [360, phis] + choriambe.

Vers 20, ditrochée adapté + diambe syncopé.

Vers 21, ditrochée adapté + choriambe.

Le vers 12 est douteux (texte incertain). La première mesure y est l'équivalent d'un ditrochée antithétique ou d'un diiambe, puisque le thème rythmique de cette première mesure est tel dans tous les autres dimêtres.

Les vers 17 et 22, dans lesquels des allongements ne paraissent pas à redouter, sont des trimètres formés du dimètre glyconien type, auquel s'ajoute un diambe catalectique. D'où résulte un trimètre assez employé⁴.

A travers les variations simples et souples du thème rythmique



on peut admirer le soin que met le poète-musicien à éluder la monotonie des groupements temporels.

Le pentamètre choriambique qui sert à Philoctète à clore sa cantilène [568] (vers 16) — le chœur chante

Ch. Creste, 833. Dans Œdipe a Colone (vors 688-9, 678-9) so rencontront des pentamètres tormes du dimetre glyconien type + d'un trimètre pareil à celui-là. L'ensemble devient :



le reste de la strophe — fournit un nouvel exemple de conclusion imprévue : le balancement des dimètres se trouve rompu par ce vers de cinq mesures.

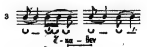
La battue parait être ici uniforme. Aucun chavirement du poids rythmique ne se produit : toutes les mesures se satisfont du balancement des diiambes, à moins que quelques-uns de ceux-ci n'entrent dans des groupements analogues à ceux que l'on trouvera plus loin (225).

223. Il y a dans Eschyle des glyconiens plus libres que partout aitleurs. Exemple :

(315-322,

Choéphores,











Vers 1, ditrochée adapté [360, 2] avec dactyle substitut au premier temps, + diiambe normal [360, 4].

Vers 2, diiambe incomplet, mais normal + diiambe syncopé [360, 410].

Vers 3, antispaste (219)* + dilambe.

Vers 4, choriambe (= diiambe) + diiambe syncopé. Vers 5 et 0, tétramètres faits de ditrochée [360, 2] (prenuère mesure de 5); diiambes [360, 4]; choriambes [360, 4]^{quater}]; antispaste (219) (première mesure de 6).

On pourrait associer les quatre dimètres précédents en deux tétramètres, sur le modèle des vers 5 et 6, et écrire :



Le sens, en effet, ne permet aucun silence entre le

Le second temps est un tribraque trochaïque : l'antistrophe répond par un trochec.

premier et le second dimètre. Pour respecter l'enchaînement verbal il suffit (vers 1 et 2) de lier la seconde à la troisième mesure, par un procédé analogue à celui que les métriciens appliquent aux deux dernières mesures de la strophe sapphique,



et dont la strophe [574] va fournir aussi des exemples. Au contraire, une interrogation se pose à la fin du dimètre 4 et justifie le silence qui ouvre le vers 5.

224. Enfin, et sous bénéfice d'inventaire, essayons de rythmer la strophe suivante, en lui appliquant la règle des pieds purs. Cette règle, rigoureuse dans les types de vers en série, régil-elle tous les vers lyriques? Si la réponse est affirmative, et si aucun allongement, en dehors de ceux que réglament les soudures médianes des vers 4, 6, 7, 15, — ne se glisse sous les apparences métriques, on peut risquer le schème :















γέχος είτεινίας χρονίου κοθοροίς μαντεύμα - σι κύρ - σαι.

Vers 1, diiambe thétique [360, 3] (anormal) + choriambe antithétique [360, 49 antithétique + choriambe antithétique.

Vers 3, antispaste (219) thétique + diambe syncopé [360, 4^{quater}].

Vers 1, tétramètre choriambique avec antispastes. Si la battue de tout le vers est celle de la première mesure, les choriambes et antispastes sont tous thétiques. Sinon il y a chavirement de la battue, entre les mesures 2 et 3. C'est la solution ici adoptée.

Vers 5, dit vers ithyphallique. V. ci-après (224 bis) et (225).

Vers 6, tétramètre diiambique avec antispastes (l'un altéré par un substitut, mesure 1; l'autre en partie monnayé, mesure 3) + choriambe (mesure 2) soudé à l'antispaste suivant. Chaviroments de battue, à l'intérieur même du vers.

Vers 7, tétramètre dilambique analogue au précédent.

Vers 8 et 9, antispaste thétique + diambe antithétique, normal. Celui-ci est syncopé au vers 9.

Vers 10, diiambe (ou antispaste) thétique + choriambe (= diiambe).

Vers 11, antispaste thétique + diiambe normal.

Vers 12, trimètre d'ioniques mineurs [360, 21]. Vers 13 et 14, antispaste thétique + dilambe normal.

Vers 13, vers ithyphallique (cf. vers 3).

Si l'on considère tous les dimètres 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 13, 14, et si l'on dresse leur schème sur le modèle du schème [563], on obtient pour type de la première mesure :

et pour type de la seconde s

[576]

La pureté du premier pied dans la formule [578] et du second dans la suivante impose la battue thétique à la première, antithétique à la seconde. Il en
résulte, dans l'intérieur de chaque dimètre et entre
les deux mesures constituantes, un heurt perpétuel
des Levés. Ce genre de battue doit être préfèré —
étant donné que les Grecs ne redoutent pas les affrontements rythmiques — à la battue snivante :



où le substitut binaire devient le Posé, ce qui, d'après tout ce qui précède, n'est point admissible.

Quant aux vers tetramétriques 4, 5, 6, 7, 15, ils donnent lien aux observations suivantes :

partout où les silences interviennent, le sens et la ponctuation s'y prétent (vers 5, 9, 13, 14). Au vers 7, l'unité silencieuse (^) porte l'ictus. Mais nous savons que l'ictus, en dépit du mot, est un mouvement dans un certain sens et n'implique pas un renforcement spécial de l'unité sur laquelle il tombe (141);

la battue des tétramètres, dans cet exemple, est tantôt trochatque, tantôt iambique. Les chavirements de la battue sont comme précédemment signalés par l'astérisque.

224 bis. Le vers ö du schème précédent [574] est un type de vers connu et décrit sous le nom d'ithyphaltique, où se trouvent juxtaposées des mesures à 8 et a 6 unités. Est-ce ici la durée totale de la mesure qui

sert d'étalon au vers? Y a-t-il disparité de durée entre les mesures initiales et les mesures finales? Il semble probable que les unes et les autres aient à peu près même durée et que par conséquent le tempo du 6/8 doive se ralentir.

Le vers ithyphallique, tel qu'il est décrit par les métriciens, comporte un parémiaque dans sa première moitié, c'est-à-dire un dimètre anapostique avec catalexe [470]. Le vers 15 [471], où une « anaclase » se produit de la 3° sur la 4° mesure, est l'équivalent du vers 5.

Il n'est pas impossible que la strophe empruntée plus haut [568] à Sophoele (Philoctète, 1123-1145) contienne un, deux ou trois vers hybrides, sortes de mesures hétérogènes composées, analogues sinon semblables aux ithyphalliques, et dans lesquels ce sont mitôt les iambes (vers iambélégiaques), tantôt les dactyles (vers élégiambiques) qui occupent la première moitié. On laisse au lecteur le soin de grouper [568] en têtramètres les dimètres 14 et 12 d'une part, 13 et 14 d'autre part, en comparant les associations résultantes aux vers hétérogènes dont quelques types vont lui être soumis.

Les battues sont, dans l'exemple en question [568], uniformisées. Il est toujours facile, grâce au Tableau des Mesures [360], construit d'après le principe général qui octroie à chacune d'elles les deux battues, de rendre une pièce thétique d'un bout à l'aulre, ou antithétique. Mais il est certain qu'une pareille uniformité fut plus redoutée des Anciens que recherchée par eux. S'il est difficile de reconnaître les chocs rythmiques partout où ils sont établis systématiquement, il est hors de doute qu'ils furent goûtés. Seulement, dans certains cas, et par des raisons de convenance ou de goût, les poètes-musiciens n'y avaient point recours. Le renversement du poids rythmique était un moyen d'expressiou qui ne pouvait être un passe-partout.

225. Vers hétérogènes. — Ils sont constitués pardes membres (κῶλα), verbalement soudés ou non, de rythmes différents. Leur présence possible en mainte strophe nécessite une rapide mention des vers hétérogènes les plus fréquemment employés et les moins mystérieux. Mais il s'en faut que les solutions proposées soient certaines. La composition de ces vers parait être l'une des suivantes :

dactyles + trochées amapestes + iambes lambes + dactyles dactyles + iambes

Les deux premières combinaisons sont à la fois simples et logiques : à deux didactyles sont accolés deux trochées :

VERS ARCHILOCHIEN



ou bien à deux dianapestes succèdent deux diiambes; et ceci est une confirmation de l'équivalence de la battue (Posé sur le second temps) dans chaque mètre:

VERS ITHYPHALLIQUE



Quant aux vers composés de dactyles et d'iambes, formes normalement antagonistes, ils donnent lieu soit à ces chocs rythmiques qui résultent de l'affrontement, à l'intérieur même du vers, des deux espèces de battue, soit à des « adaptations » (145).

Vľrk lambélégiaque

Si l'on considère sa tripodie dactylique comme normale, quant à la battue, et si l'on veut inliger à tout le vers cette battue thétique, on se heurte à l'impossible : le premier Posé tombe sur un substitut :



^{2.} Le trochec na marque donc le Levè et doit être considere comme un substitut.

^{1.} La noire pointee doit être préférre à la syncope : celle-ci est réservée à la seconde mesure du diniètre. Cf. la chanson de Tralles (417).

Il est dono nécessaire de considérer le substitut de l'iambe comme l'indice du Levé, et soit d'assortir la tripodie dactylique [360, 28^{bis}] à la tripodie iambique [360, 20]:



soit d'affronter carrément les deux battues adverses, [360, 22¹⁶] et [360, 25] à l'imitation du vers sapphique, mais avec cette différence qu'il se trouve dans ce vers un tampon rythmique (le choriambe) dont l'iambélégiaque est dépourvu :



Cela réalise une sorte de < > (— crescendo-diminuendo).

VFRS ÉLÉGIAMBIQUE

Il est d'une analyse difficile. Son premier membre est de longueur invariable : c'est une tripodie dactylique, — en apparence du moins. Le second membre est constitué par une tripodie, une tétrapodie ou une pentapodie dactyliques (celle-ci cachant peut-être, sous sa forme syncopée, une hexapodie).

Les métriciens donnent aux dactyles initiaux la forme thétique, aux iambes qui les suivent la forme antithétique. De là un affrontement de battues entre les deux membres du vers. On peut représenter les solutions métriques par les figurations ci-dessous:



Mais il est permis de ne pas les trouver satisfaisantes dans tous les cas et de chercher à uniformiser la battue. Le plus simple moyen d'y parvenir pour le type [582] est de donner à la tripodie dactylique la forme antithétique. On obtient [360, 30] et [360, 32⁵¹²]:



On peut aussi (?) remplacer la tripodie dactylique par un diiambe choriambique (catalectique):



Cette substitution paraît plus indiquée encore dans le vers ci-dessous : la mesure 1 et la mesure 3 peuvent s'y faire pendant. De même les syncopes internes des mesures 2 et 4, bien que différentes, se répondent :



Enfin, dans la forme suivante se trouve peut-être une symétrie raffinée, si l'on revient pour la première partic du vers à la tripodie dactylique. A cette tripodie fait équilibre, au delà du diiambe central, une tripodie iambique:



Mais les soudures verbales sont plus satisfaisantes si l'on conserve les choriambes :



Par ces moyens seraient uniformisées les hattues et seraient évités, dans un même vers, les chocs résultant de rythmes thétiques et de rythmes antithétiques. Sculement il importe de répéter que rien n'oblige a redouter ce choc.

Y aurait-il des vers hétérogènes dans les pièces [568] et [574], ainsi qu'on l'a fait pressentir (224 bis) q



Trompette (métallique) conique; plus longue et par conséquent plus grave que la précédente. — Amphore à volutes, à figures jannatres; dernière période de la fabrication des vases peints, au 170 siècle av.J.-C. Publiée par Gerhard, Apatische Vasca, pl. II. — Musée de Berlis.

Trompe faite apparemment d'une corne de bœuf, mais qui pourrait être métallique. Le guerrier, en costume asiatique, qui joue de cet instrument, fait partie de la scène (bataille) à laquelle est emprunté aussi le précédent joueur de trompette. — Musée de Berlin.

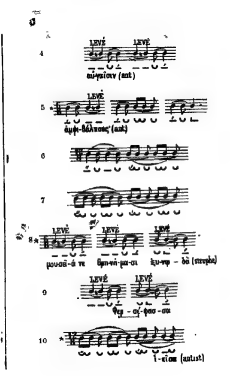
STROPHES A RYTHMES ANTAGONISTES

226. Seront désignées ainsi des strophes où il semble que l'antagonisme des rythmes — et par conséquent des battues — soit l'intention principale du musicien-poète. On a déjà constaté l'intrusion subite, au sein de sèries rythmiques jusque-là homogènes, de rythmes disparates; véritables surprises. Dans les strophes présentées ci-dessous, il est plus manifeste encore que la métabole rythmique, avec chavirement nécessaire de la battue, soit un effet voulu.

Nombreuses sont les strophes où le plus simple et aussi le plus caractéristique des affrontements rythmiques s'affirme avec insistance: iambes contre trochées, et vice versa:

Helène, { 167-178, 179-190.









Vers 1; 2, 12, dimètre fait de deux ditrochées thétiques [3**60, ,**].

Vers 3, 4, dimètre fait de deux ditambes antithéti-

ques [360, 4 et 4bin].

Vers 5, trimètre fait de trois ditrochées thétiques. Vers 6, 7, 10, 11, tétrapodie trochaïque thétique [360, 18] (monomètre).

Vers 8, trimètre iambique (trois diiambes, le dernier syncopé [360, ster] antithétique.

Vers 9, dimètre fait de deux difambes antithéti-

ques [360, 4bis].

On a emprunté tantôt à la strophe, tantôt à l'antistrophe, les pieds nettement caractérisés. C'est d'ailleurs une méthode qui s'impose et qui permet, dans hien des cas, des contrôles efficaces.

Les chocs rythmiques se produisent entre les vers

2 et 3, 4 et 5, 7 et 8, 9 et 10.

227. Le texte qui suit, très compliqué, présente cependant des formules rythmiques assez nettes pour qu'on essaye de les interpréter :

Électre (153-172, (de Sophocle), (173-192.

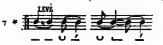


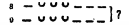










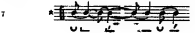














Vers 1, parémiaque [470] (dimètre), dans lequel tous les anapestes sont condensés en spondées anapestiques.

Vers 2, tripodie iambique [360, 18] (monomètre).

Vers 3, deux tripodies iambiques (dimètre).

Vers 4, tripodie iambique (monomètre).

Vers 6, trois didactyles [360, 5] (trimètre). Le vers correspondant de l'antistrophe rend ce trimètre certain, car il le monnaye ainsi :



[502]

On peut comparer le dispondée dactylique qui constitue la première mesure de ce vers 6 au dispondée anapestique qui ouvre la strophe.

Vers 7, deux diiambes [360, shis et ster] (dimètre).

Vers 10, deux didactyles [360, 5] (dimètre).

Vers 11, trois diiambes (le dernier syncopé); donc trimètre iambique.

Vers 12, deux tripodies iambiques (dimètre).

Vers 13, 14, 45, 16, deux didactyles (dimètre).

Vers 17, deux diiambes lies (dimetre), ou mieux tétrapodie iambique [360, 12].

Vers 18, trois diiambes (le premier lié au second,

le troisième syncopé ou catalectique); donc trimètre iambique, ou mieux hexapodie iambique [360, 12 et 12 ""].

La battue des vers 1, 2, 4, 5, 7, 11, 12, 17, 18 est antithétique; la battue des vers 6, 10, 13, 14, 15, 16 est lhétique. D'où choes rythmiques entre 5 et 6, 6 et 7, 10 et 11, 12 et 13, 16 et 17. A moins qu'on n' « adapte» tous les didactyles.

228. Plus fréquents sont encore les chavirements de la battue, si l'on n' « adapte » pas les didactyles,

dans la strophe ci-dessous :



Vers 1, trois didactyles thétiques [300, 3] (trimètre). Vers 2, deux dilambes soudés (ou tétrapodie lambique) antithétiques [360, 4] (dimètre ou monomètre). Vers 3, parémiaque [470] (dimètre).

Vers 4, 6, tétrapodie dactylique thétique [360, 49] (monomètre).

Vers 5, 7, deux diiambes antithétiques (dimètre).

Or rien n'indique expressément qu'il faille « adapter » les vers dactyliques intercalés dans les vers anapestiques et iambiques des strophes [591] [593], Ici ils ne sont pas noyés dans une masse adverse. L'importance du trimètre dactylique initial entralne la battue des vers dactyliques 4 et 6 dans la strophe [593], Il semble qu'il y ait là une accumulation voulue de heurts expressifs.



Tétradrachme frappé par Démétrius Poliorobte pour commémorer sa victoire navale de l'an 306 av. J.-C., remportée dans les saux de Chypre sur Ptolémée Lagus. Il représente une Victoire debout à l'avant d'une galère, et cette figure n'est autre que la statue érigée dans l'île de Samothrace (Mare Thracicum), en exvoto, par le vainqueur. Le Louvre la possède. Découverte en 1863 par M. Champoiseau, consul de France à Andrinopie, com-plétée plus tard de son piédestal en marbre de Thusos, elle se dresse, sur sa proug de pierre, à l'un des paliers de l'escaller Daru, La médaille et dessus, qui permet de complèter par la pensée l'ad-mirable Nikó mutilée, a été dessinée à la chambre claire d'après les exemplaires du *Cabinet des Medailles*. Ello se présente sous un aspect assez inaliendu. L'aile est plus inclinée que dans l'original; le soubassement, avant de la trière, ressemble peu à celui que nous possédons. Il est évident que le graveur a exécute l'ensemble sans avoir devant les yeux le monument lui-même. Mais ce qui nous intéresse ici, et ce qui n'a pu subir, de la part de l'artiste, una modification appréciable, c'est le geste de la Victoire : le bras droit allenge une trompette au-dessus des flots, et le bras gauche, replé en arriere, tient la « stylis », sorte d'étai qui soutenait un accessoire en bois de la voilure et le pavillon amiral (E. Babelon, la Stylia, dans la Rerue de unmismatique, IV, 11, 1907). - Monnaie des dernières années du Ive siècle; au revers Poseidon debout et nu, le bras gauche étendu et enveloppé d'un mantelet, brandit du bras droit son trident. Legende : ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΑΕΩΣ, Symbole et monogramme. — Cabinet des Médailles.

STROPHES DACTYLO-ÉPITRITIQUES

229. L'examen qui vient d'être fait de certaines formes du 6/8 va fournir peut-être la clef de quelques rythmes de Pindare sur lesquels on a beaucoup disserté. Le soi-disant pied épitrite « à 7 temps premiers » (entendez à 7 croches) n'est qu'une apparence, aisément réductible à son prototype.

La liste des épitrites :

| E. premier | v | | | _ |
|--------------|---|---|---|---|
| E. second | | U | - | _ |
| E. troisième | - | _ | U | _ |
| E. quatrième | | | _ | v |

à moins qu'elle ne cache des allongements, est faite de ditrochées et de difambes à substituts. L'E. second est le type du ditrochée thétique [360, 1^{hle}]; l'E. troisième, du difambe antithétique [360, 1^{hle}]; l'E. quatrième est un ditrochée antithétique à substitut [360, 1^{hle}]; l'E. premier, un difambe thétique à substitut [360, 3]. Toutes ces formes se retrouvent dans les strophes glyconiennes précédemment étudiées.

D'autres figurations du 6/8 se lisent dans Pindare, qui n'ont pas encore été constatées. La répartition des unités, à l'intérieur de la mesure, se prête à de nombreuses combinaisons. Elles sont révélées par les limites des mesures, et celles-ci, d'après la très générale observation de Serruys, sont marquées par le chevauchement verbals l'équivalence des coupes est un indice de l'équivalence des mesures. Dans certains cas, par exemple, la tripodie dactylique peut (doit) être considérée comme un choriambe + un ionique (vrai ou faux); au lien d'écrire :



on aboutit à :



et cela par des considérations purement verbales. Cette forme du 6/8 intervient dans la première Pythique [452].

Les formules suivantes :



sont la condensation de l'ionique mineur et du ditrochée figurés sur l'exemple [595]. Cf. [455].



Cette solution paraît possible. Elle n'a pas été adoptée dans la transcription [432], parce qu'elle eut été là prématurée, et parce que, à ne considérer que le texte de la première strophe, l'adaptation du dijambe à la battue thétique est licite. D'ailleurs on peut se demander si le texte ici n'est pas altéré. Et les considérations précédentes conseillent de le croire : il faut se méfier du diiambe (a substitut) de l'antistrophe, qui fait chavirer la battue, sans raison apparente.

Quant à l'interprétation à 6/8 de la strophe pindarique, elle est confirmée par l'installation régulière des soudures verbales reconnues par Serruys.

Les mêmes raisons, complexes, peuvent faire adop-

Quelles raisons de choisir entre le 5/8 et le 3/4? Nos habitudes « monotones » nous font pencher vers un 6/8 permanent, dont les divers aspects, par leur variété, donnent un intérêt rythmique suffisant à ces pièces. Mais il est possible que le 3/4 intervienne à l'intérieur des vers et apporte au balancement binaire du 6/8 la métabole de ses trois temps [451].

230. La première Pythique présente une difficulté dont les considérations précédentes permettent de rendre compte. Le diiambe anormal (thétique) du vers 4, προσεμέων, a pour correspondant dans l'antistrophe un dilambe à substitut, évidemment antithé-

tique:

[596] Cette mesure est suivie dans l'antistrophe, comme dans la strophe, d'un ditrochée thétique, à substitut. Y a-t-il là un renversement de la battue? Faut-il écrire le vers 4 ainsi :

ter uniformément pour les deux minuscules Hymnes à la Muse [449] [450] le même type de mesure binaire à divisions ternaires, avec intercalation facultative d'ioniques [451].

STROPHE SAPPHIQUE

231. Le premier vers en a été étudié (204). Le second lui est semblable. Le troisième vers, identique dans ses trois premières mesures, se termine par une coda dont les apparences métriques $(- \cup \cup - -)$ cachent des allongements et sans doute une syncope.

La transcription de cette coda par les métrieiens:



paraît cependant incertaine. Une métabole rythmique analogue à celle qui se produit si souvent à la fin des strophes, en manière de conclusion, pourrait bien se glisser dans les deux derniers mètres.

232. La strophe alcaïque soulève de plus grandes difficultés encore. Si elle paraît être faite de mesures à 6/8, comme la strophe sapphique, il n'est pas douteux qu'elles ne soient autrement groupées et battues.



Il peut être intéressant de corriger la précédente médaille d'après les données fournies par l'original du monument qu'elle représente. En regardant de profil (palier de droite, escalier Daru) la proue au , ferre et la Nikè, suivant que la « styls » sera plus ou moins large, plus ou moins haut placee, - ces divers aspects se présenteut sur les tétradrachmes, - on obtiendra les deux images ci-dessus.

AIRS ET STROPHES DOCHMIAQUES

233. Cette énumération très incomplète des stroplies, au cours de laquelle on s'est contenté d'interpréter quelques faits, sera close par l'examen de deux fragments où les dochmiaques ont le rôle principal.

On les voit ici s'unir aux péons et aux iambes : Choephores, 152-162.





Sept contre Thèbes, 203-207,

Vers 1, monomètre dochmiaque (201).

Vers 2, trimetre crétique [360,42].

Vers 3, quatre dilambes [360, 4] (tétramètre). Ce vers est corrompu et il manque de coupe.

Vers 4, 5, dimètre dochmiaque (201).

Vers 8, deux mesures dochmiaques, plus un diiambe. L'ensemble paraît constituer un trimètre.

Vers 9, 10, dimètre dochmiaque.

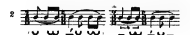
Le vers 8, 'hétérogène, n'est pas une forme exceptionnelle; on trouve assez fréquemment, dans les séries dochmiaques, deux dimètres de cette espèce suivis d'un dijambe.

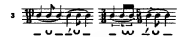
suivis d'un diiambe. Cette pièce n'est pas à proprement parler une strophe, mais un chant funèbre. C'est une « déploration »

dévolue au chœur.

234. Voici une série dochmiaque remarquable, où les substituts et le monnayage tendent à installer le Posé sur le crétique et à entroiner la battue plus large;









Vers 1, quatre mesures dochmiaques (tétramètre). Vers 2, dimètre dochmiaque.

Vers 3, dipodie crétique — mesure dochmiaque. Vers 4, pentapodie iambique [360, 50 et 50^{ter}] (mo-

nomètre).

Si l'on compte le nombre des unités constitutives des mesures, on trouve dans les trois premiers vers un mélange curieux de 8, 9 et 10 unités. Y avait-il là une équivalence telle que le dicrétique [360, 40] du vers 3 ent la même durée que les mesures dochmiaques de 8 ou de 9 unités? En d'autres termes, les mesures des trois premiers vers sont-elles isochrones? — On doit penser avec Laloy que l'isochromisme, en pareil cas, était la moindre préoccupation du musicien et que les flottements résultant de l'étasticité des mesures passaient pour un moyen de vivifier le rythme.

En d'autres strophes où les dochmiaques interviennent, on peut percevoir l'affinité de l'iambe et de ses composés avec les mesures « boiteuses ». Mais les trochées, les dactyles, les anapestes, se mélent aussi, dans des Airs tragiques célèbres et dans quelques chœurs, à ces rythmes anxieux par lesquels les poètesmusiciens se plaisaient à traduire le tumulte des passions. 235. La structure générale des strophes, l'architecture des constructions rythmiques dans leur ensemble (rythmique d'une scène, d'un acte, d'un drame lyrique entier), ne peuvent être approfondies qu'avec le secours d'une Métrique (science de la versification antique) définitivement constituée. Et elles ne ressortissent pas, fauts de monuments, à l'art proprement musical. Aussi n'a-t-il été présenté dans ce traité que des types fragmentaires. Les strophes, avec leur appareil compliqué de vers hétérogènes, n'ont été soumises au lecteur qu'en lui signalant expressément les incertitudes subsistantes. Est-il permis d'espérer toutefoique de cet examen surgissent certaines notions claires, assez fécondes pour résoudre quelques difficultés? Ces notions peuvent se formuler comme il suit:

CONCLUSIONS

I. Le lyrisme grec a recours à des rythmes perpétuellement variés. Des mesures de toute longueur se succèdent et s'enchainent dans un incessant renouvellement de la « durée ». Comparées à de telles constructions, les séries rythmiques employées par les musiciens modernes sont monotones, indigentes; et, bien que la divisibilité de notre unité rythmique (la Rondo) paraisse aboutir à un nombre illimité de combinaisons et d'émiettements, l'avantage reste aux Anciens, qui charpentaient leurs rythmes avec plus de hardiesse et d'imprévu et, dans la musique vocale, les adaptaient étroitement aux transformations de la pensée.

II. La rythmique grecque n'a pratiqué les temps forts que dans des cas spéciaux et restreints (rythmes de marche sous leurs diverses formes).

III. La carrure a été dans l'art grec une forme exceptionnelle, appropriée aux allures de la marche ilansée et en connexion étroite avec l'usage des temps forts orchestiques.

IV. L'isochronisme paraît être plus redouté que recherché par les Grees: ils s'efforcent d'en atténuer la rigueur, dans les séries rythmiques qui le comportent. Ailleurs et systématiquement, ils l'éludent et lui substituent des équivalences, des à peu près.

V. Dans les vers en série ils jalonnent le rythme par le retour périodique (mais pas nécessairement régulier) des temps « purs », et ils relèguent les « substituts » dans la région faible de la mesure.

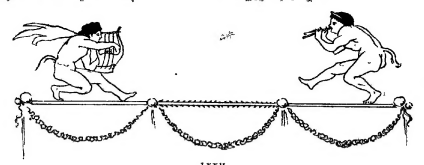
VI. Dans les vers tyriques, où les « substituts » sont moins fréquents que dans les vers en série, ces temps « impurs » paraissent cependant assez souvent appelés à marquer avec évidence le Levé de la mesure. Nés des nécessités verbalés, ils deviennent les agents du balancement rythmique auquel toute mesure est soumise (Posé + Levé ou Levé + Posé).

VII. Toute mesure ayant une double forme, forme thétique et forme antithétique [360], il pout se produire, au gré du musicien-poète, un choc entre deux mesures consécutives d'équilibres contraires. Ce heurt rythmique de deux Posés affrontés, ou de deux Levés, correspond à un chavirement de la battue, qui a lieu, dans l'intérieur d'une pièce lyrique, d'un vers à' l'autre; et même, dans l'intérieur de certains vers, d'une mesure à l'autre.

VIII. Dans la rythmique appliquée à la musique vocale, la seule que les monuments permettent d'étudier, les soudres des mesures entre elles sont établies presque partout par les mots, qui chevauchent, presque partout aussi, sur les divisions du rythme (Serruys).

IX. Dans les strophes lyriques chorales, où l'expression du sentiment collectif prédomine, l'invention du rythme et de la mélodique précède l'invention des mots. La répétition mélodique et rythmique, très goûtée, se fait, dans les strophes successives, sur des paroles différentes. Dans ce cas, c'est aux sons et aux durées qu'il appartient d'exprimer la pensée lyrique, dans sa forme la plus large. Les mots ne font que s'installer après coup dans un cadre musical et rythmique préétabli.

X. Dans les scènes où un soliste traduit par la monodie des sentiments individuels mobiles, passionnés, les mots reprennent la préséance et sont les conducteurs de la mélopée. En d'autres termes, le lyrisme individuel s'affirme par la subordination de la musique à la poésie.



Jouenr de cithare et jouenr d'aulos double, funambules exécutant sur la corde raide — prodige de valeur! — la « dans» nor crouple » que les Russes pratiquent encore et qui a été en vogue chez les Grees depuis le vre siècle av. J.-G. jusqu'à l'époque romaine (cl. Danse greeque antique, p. 195). Il est précieux de contater, par les peintures de Pompéi (rez siècle avant J.-G.) qui

nous fournissent ces musiciens-danseurs, que les instruments essentiels de l'art gree, la cithare et l'aulos, sont en homeur choz les Romains, aŭ 1ºº siècie avant notre ère. Et l'image c'edessus, en an plaisant raccourci, nous montre que les Romains ont hérité des Grees leur musique et leur orchestique. — Musca Borbonics, VII, L.

MAURICE EMMANUEL, 1911.

LYRES ET CITHÀRES

Par Camille SAINT-SAËNS

MENDRE DE L'INSTITUT

La Lyre paraît être le plus ancien des instruments de musique à cordes pincées. Son invention, comme on sait, était attribuée à Mercure, et, pendant des siècles, elle semble avoir été l'objet, chez les Grecs, d'une prédilection remarquable.

Primitivement, la Lyre était formée de la partie dorsale d'une écaille de tortue, dont la cavité était



Fig. 1. Pordosilène (petite île près de celle de Lesbos), ive siccle av. J.-C. Diam., 0,011.

reconverte d'une peau tendue, faisant office de table d'harmonie; de chaque côté de ce résonateur s'élevaient deux cornes de chèvre ou d'antilope, supportant une traverse de bois appelée joug; les cordes, fixées à la partie inférieure de l'écaille, allaient s'attacher sur la traverse à des rouleaux de cuir ou d'étoffe, dont la rotation, entravée par le frottement sur le bois, permettait de tendre les cordes et de les amener au diapason voulu (fig. 1).

Plus tard, on remplaça les cornes d'animaux par des montants de bois, en leur conservant leur courbe gracieuse, dont la forme s'allongea peu à peu en s'éloignant du type primitif.

Le système des rouleaux ne permettait pas de ten-



Frg. 2. Calymna, ıv* s. av. J.-C., argent, un des types les plus anciens. Diam., 0.021.

dre fortement les cordes et de leur donner une grande sonorité; c'est pourquoi l'on imagina l'emploi des chevilles; mais ces chevilles différaient de celles usitées de nos jours. Au lieu d'être placées perpendiculairement à la traverse, elles l'étaient normalement, dans la ligne de prolongement des cordes (fig. 2).

Une statuette en bronze du Musée de Naples, malheureusement altérée par une restauration inintelligente, donnait autrefois un renseignement

précieux sur ce mode de construction. On y voyait, au bras d'Apollon, une lyre dont les chevilles, de section carrée et de profil anguleux (fig. 3), éloignaient toute idée de rotation de la cheville et de torsion de la corde; elles étaient évidemment destinées à retenir fortement la corde tendue, nullement à la tendre et à l'accorder comme on peut le faire avec les chevilles que nous connaissons.

Ces chevilles, disposées normalement au joug, sur la ligne de prolongement des cordes, ont donné naissance, dans les lyres d'ornement modernes, à ces ba-

guetles rigides qui traversent le joug et se prolongent dans l'espace.

Les chevilles sont souvent remplacées par un dispositif étrange, difficile à comprendre, que les statuaires ont traduit par une sorte de planchette accolée à la traverse, prise à tort pour un chevalet destiné à éloigner les cordes de la table d'harmonie. La réalité est tout autre : car les cordes ne passaient pas sur ce prétendu chevalet, mais en dessous.

Il s'agit, en réalité, d'appendices de na- section carrée et de profil ture inconnue, perpendiculaires à la traangulcux. verse et terminés, dans les instruments perfectionnés, par ce qui paraît être des boutons fixateurs (fig. 4); quand le nombre des cordes (qui

n'était que de trois dans le principe) s'augmenta progressivement, nombre des appendices s'accrut de même; on dut même parfois les disposer en double

Les peintures antiques représentent fréquemment des personnages portant une lyre suspendue à leur épaule; la main gauche est déployée en éventail derrière les cordes: de la main droite l'instrumentiste

rangée.



Fig. 3.

Cheville

en bois de

Fig. 4. - Sacrificio ad Apollo. 11971. Pompéi. Scari nuori, casa det Vetti.

tient un plectre (πληκτρον) attaché par un lien à la base de la lyre et avec lequel il se dispose à attaquer la partie inférieure des cordes. Le plectre, souvent en forme de feuille, se faisait en bois, ivoire ou toute autre matière dure.

On a beaucoup disserté sur cette façon de pratiquer la lyre; on a émis cette hypothèse : pendant que la main droite, armée du plectre, faisait entendre un chant, la main gauche, à l'aide de ses doigts, exécutait une broderie. Cette hypothèse est dissicilement admissible, ce mode d'exécution étant usité sur des instruments munis d'un petit nombre de cordes.

C'est en Egypte que l'on trouve le mot de l'énigme : dans ce pays éminemment conservateur, la lyre existe encore; les branches ont perdu leur courbe gracieuse, une calebasse remplace l'élégante écaille de tortue;

mais l'instrument a conservé sa table d'harmonie faite d'une peau tendue, ses cordes fixées à des rouleaux sur la traverse, et même parfois le plectre, attaché par un lien làche à la base de la lyre. Dans ce cas, le musicien frotte vigoureusement toutes les cordes, à l'aide du plectre, dans leur partie inférieure, tandis que les doigts de la main gauche, écartés en éventail, effleurent les cordes qui ne doivent pas résonner. J'ai constaté moi-même ce fait à Ismallia et au Caire. Cette façon de procéder semble fort incommode au premier abord; cependant les musiciens d'Égypte paraissent l'exercer avec facilité. Il est vrai qu'ils ne font entendre ainsi que quelques notes, toujours les mêmes, indéfiniment répétées.

Il est bon de remarquer toutefois que les virtuoses de ce genre sont assez rares. Le plus souvent les lyristes n'ont pas de plectre et se servent de la lyre comme d'une harpe. Le résultat est le même, mais la sonorité est alors beaucoup plus faible. Pour que l'instrument puisse se faire entendre à distance, l'autre système est nécessaire.

Le résultat artistique est plus que médiocre. En était-il de même chez les Grecs? C'est assez probable. Certaines personnes admettent difficilement que les anciens, si appréciés dans la littérature et les arts plastiques, aient pu être de piètres musiciens. Nous avons pourtant sous les yeux un exemple analogue : nous pouvons constater la distance immense qui sépare les merveilles en différents genres que produisent la Chine et le Japon, de la musique originaire des mêmes pays. La musique japonaise, en particulier, n'a pour nous aucun sens, et pourtant e le procède d'un système compliqué, et les Japonais en font grand cas. Ainsi, les modes nombreux dont se servaient les Grecs, les propriétés qu'ils leur attribuaient, ne prouveraient nullement que cette musique, si nous

pouvions la connaître, fût capable d'exciter notre admiration.

On peut voir par la figure 5 que le mode compliqué d'exécution dont nous avons parlé était encore usité sur la cithare, instrument relativement moderne, de construction supérieure, où le résonateur à peau tendue est remplacé par une caisse en bois. La sonorité en étant beaucoup plus grande, on était revenu au système des rouleaux, plus favorable à l'accord; mais celui



Fig. 5. - Cithariste.

des chevilles n'avait pas été abandonné pour cela.

Avant l'invention de la cithare, la lyre avait pris un grand développement, comme nous le montre la belle peinture du Musée de Naples connue sous le nom de l'Education d'Achille.

L'instrument représenté sur cette peinture est d'une grande beauté et d'une grande dimension :

l'extrémité inférieure descend au-dessous de la hanche du jeune homme et l'extrémité supérieure dépasse sa tête. Le corps est formé d'une grande écaille de tortue et de deux cornes d'antilope. A la base des cordes on distingue un chevalet destiné à les éloigner de la table d'harmonie. Les cordes sont au nombre de onze; le plectre est usité, mais pour attaquer les cordes individuellement. Ces cordes sont d'une grande longueur (un mètre environ): or, pendant que le jeune homme touche une corde avec les doigts de sa main gauche, à la moitié de sa hauteur, le Centaure touche la même corde avec le plectre (fig. 6).



Fig. 6. - L'Education d'Achille.

Dans un mémoire sur les lyres, lu par moi en 1902 à la séance publique annuelle des Cinq Académies, j'avais signalé ce fait que je crois avoir observé pour la première fois. En cherchant l'explication de ce geste, j'avais émis l'hypothèse que la main gauche touchait la corde pour déterminer la note. Mais alors, pourquoi ce grand nombre de cordes? Il serait inutile et inexplicable.

Ces longues cordes devaient nécessairement produire des sons assez graves. N'est-il pas permis de supposer que le Centaure enseigne au jeune héros l'emploi des sons harmoniques, lesquels, résonnant à l'octave de sons naturels, auraient augmenté à l'aigu l'étendue de l'instrument? On sait que c'est en effleurant le milieu de la corde, alors qu'on la pince dans une autre partie, que l'on produit sur la harpe les sons harmoniques; ils résonnent facilement sur les cordes qui atteignent une certaine longueur, et il n'y aurait rien d'étonnant à ce que les anciens les eussent connus et pratiqués.

On voit au Musée de Naples une peinture étrauge, représentant une femme qui, de la main gauche, pince les cordes d'une petite lyre, tandis que de la droite elle joue d'une autre lyre placée sur une table. Il s'agit là, selon toute apparence, d'un acte exceptionnel, d'une sorte de « tour de force »; car les trois personnages qui assistent à cette scène montrent sur leurs visages un étonnement qui confine à l'épouvante. C'est une excentricité et rien de plus.

En résumé, nous constatons :

Trois façons d'accorder la lyre :

4º Avec des rouleaux;

2º Avec des chevilles, la corde étant tendue à la main jusqu'à la note voulue et fixée fortement par la cheville immobile;

3º Avec le système des appendices rigides terminés par des boutons, système dont les peintures ne peuvent donner une idée suffisante et qui reste inexpliqué;

Et quatre façons de faire résonner l'instrument:

4º Avec les doigts;

2º Avec le plectre;

3° Avec les doigts et le plectre simultanément, le plectre attaquant plusieurs cordes à la fois, et les doigts effleurant celles qui ne doivent pas résonner;

4º Avec les doigts et le plectre simultanément par l'emploi des sons harmoniques, ce dernier mode d'exécution n'étant usité que sur des instruments de grande dimension.

La cithare, dérivée de la lyre, est un véritable objet

de lutherie, ne rappelant la forme de son ancètre que d'une façon générale. Les montants font carps avec la caisse sonore. Les cordes tantôt sont fixées en dehors de la caisse, comme dans le modèle représenté ici, tantôt sont fixées à l'intérieur, d'où elles sortent par une large ouverture pour aller s'attacher sur le joug, soit par des rouleaux, soit par des chevilles. Ces instruments sont en général d'une grande beauté de forme; leur sonorité devait être assez puissante. Les lyres dont se servaient encore les lionains étaient des cithares; afin de pouvoir, dans le même morceau de musique, varier les modes, ils avaient imaginé de placer plusieurs instruments sur une table tournante que l'exécutant faisait pivoter pour passer d'un instrument à un autre.

Il y avait naguère au Musée d'Alexandrie (Egypte) une belle cithare romaine, très bien conservée, qui a disparu depuis. La traverse, dépourvue de chevilles, était oblique et gravée par places de rainures transversales destinées à s'opposer au glissement des rouleaux. Les cordes étaient donc de longueurs inégales, les plus graves se trouvant à la droite de l'exécutant.

Le Musée de Berlin possède une cithare, probable-

ment romaine, découverte en Egypte.

On est peu renseigné sur la nature des cordes de ces instruments. On croit généralement qu'elles étaient fabriquées avec des boyaux de mouton.

Lyres et cithares étaient parfuis d'une grande richesse, recouvertes de lames d'or, d'ivoire, d'écaille, ornées même de pierres précieuses.

CANILLE SAINT-SAËNS, 1942.